

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------------|-------|-------------|------------------|
| 001机械工程学院 | | | |
| 【学术学位】 | | | 导师、研究方向信息详见学院网站。 |
| 080200机械工程 | | | |
| 01(全日制)深度学习与智能制造 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)新一代人工智能与传感 | | | |
| 03(全日制)生物力学与医疗器械 | | | |
| 04(全日制)生物摩擦学 | | | |
| 05(全日制)轻质金属成形工艺与结构轻量化 | | | |
| 06(全日制)网络化智能制造与服务系统工程 | | | |
| 07(全日制)工业互联网平台与制造大数据 | | | |
| 08(全日制)航空发动机机器人检测技术 | | | |
| 09(全日制)新型空天动力原理与技术 | | | |
| 10(全日制)航空发动机先进控制与容错控制 | | | |
| 11(全日制)激光强化与抗疲劳制造 | | | |
| 12(全日制)车间数字孪生与智能运控 | | | |
| 13(全日制)航天产品装配机理与智能调控技术 | | | |
| 14(全日制)航空发动机数字孪生与健康管 | | | |
| 15(全日制)新型航天器原理、控制与智能制造 | | | |
| 16(全日制)航空发动机与航天器先进传感及健康管理 | | | |
| 17(全日制)机电装备故障智能预示与运行安全保障 | | | |
| 18(全日制)柔性软体机器人 | | | |
| 19(全日制)生机电融合及智能机器人技术 | | | |
| 20(全日制)脑肌多源感知、人机交互及医学康复机器人 | | | |
| 21(全日制)机器人智能控制理论与技术 | | | |
| 22(全日制)环境智能感知、机器学习及移动服务机器人 | | | |
| 23(全日制)复杂装备深度学习与智能云诊断 | | | |
| 24(全日制)光纤精密感知、监测诊断及机器人检测技术 | | | |
| 25(全日制)航空航天激光精密制造技术 | | | |
| 26(全日制)数字孪生与智能工厂 | | | |
| 27(全日制)制造系统的控制与监测技术 | | | |
| 28(全日制)机器人定位导航技术与应用 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------------|-------|------|----|
| 29(全日制)激光与机器人复合加工技术 | | | |
| 30(全日制)电动汽车关键技术研究 | | | |
| 31(全日制)智能与仿生机器人的研究与应用 | | | |
| 32(全日制)微纳机械电子系统(MNEMS)与微纳制造技术 | | | |
| 33(全日制)精密超精密加工及光电测试技术与装备 | | | |
| 34(全日制)智能传感器设计与制造 | | | |
| 35(全日制)机床误差监测 | | | |
| 36(全日制)高端装备数字化设计与装配质量保障 | | | |
| 37(全日制)精密光机电系统设计及精密测量 | | | |
| 38(全日制)零部件智能感知、深度学习与控制 | | | |
| 39(全日制)机器人触觉与可靠性 | | | |
| 40(全日制)信号监测与智能器件科学 | | | |
| 41(全日制)振动能量俘获的智能结构设计与非线性动力学 | | | |
| 42(全日制)大数据驱动的机械故障智能诊断 | | | |
| 43(全日制)机械系统动态建模、运行监控与寿命预测 | | | |
| 44(全日制)制造信息工程及信息质量控制 | | | |
| 45(全日制)数字化设计与智能制造 | | | |
| 46(全日制)大数据驱动的智能加工工艺 | | | |
| 47(全日制)微纳制造 | | | |
| 48(全日制)高端装备智能控制技术 | | | |
| 49(全日制)装备与工艺智能化技术 | | | |
| 50(全日制)微纳米制造工艺、应用及其装备 | | | |
| 51(全日制)增材制造(3D打印)技术 | | | |
| 52(全日制)智能增材制造技术与工程应用 | | | |
| 53(全日制)生物/仿生3D打印与医疗器械制造 | | | |
| 54(全日制)复合材料成形与3D打印制造 | | | |
| 55(全日制)功能/智能复合材料设计与制造 | | | |
| 56(全日制)微流体器件设计与智能制造技术 | | | |
| 57(全日制)机器视觉与三维全场测试技术 | | | |
| 58(全日制)近净加工及过程仿真与控制 | | | |
| 59(全日制)高性能航空航天构件智能制造技术 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-----------------------------|-------|------|----|
| 60(全日制)机理与数据融合的加工工艺智能化技术 | | | |
| 61(全日制)智能制造与智能质量控制 | | | |
| 62(全日制)大数据、深度学习与装备服役可靠性 | | | |
| 63(全日制)复杂产品/微器件热设计与热分析 | | | |
| 64(全日制)机器视觉与智能制造 | | | |
| 65(全日制)磁悬浮技术及应用 | | | |
| 66(全日制)弹性箔片轴承技术及应用 | | | |
| 67(全日制)高速永磁同步电机设计及控制 | | | |
| 68(全日制)脑机交互与共融机器人 | | | |
| 69(全日制)智能感知与康复机器人 | | | |
| 70(全日制)医工融合诊疗技术与创新器械 | | | |
| 71(全日制)人机交互与智能装备设计 | | | |
| 72(全日制)脑机接口与智能信号处理技术 | | | |
| 73(全日制)声振智能感知探测装备 | | | |
| 74(全日制)高端装备动力学与控制 | | | |
| 75(全日制)新形态机器人及智能结构4D打印 | | | |
| 76(全日制)机电设备状态监测与智能诊断 | | | |
| 77(全日制)运载装备运行可靠性与安全维护 | | | |
| 78(全日制)智能制造、大数据分析 with 质量控制 | | | |
| 79(全日制)机电液系统的计算机监控 | | | |
| 80(全日制)先进成形技术及智能装备 | | | |
| 81(全日制)塑性加工过程的组织性能演化与精确调控 | | | |
| 82(全日制)深度学习、机器视觉及智能检测技术 | | | |
| 83(全日制)现代设计理论与方法 | | | |
| 84(全日制)智能设计与超导轴承 | | | |
| 85(全日制)复杂旋转机械多源信息融合及数字化设计方法 | | | |
| 86(全日制)超精密装备设计及控制 | | | |
| 87(全日制)芯片半导体激光精密智造技术 | | | |
| 88(全日制)高端旋转机械工业化软件开发 | | | |
| 89(全日制)旋转机械先进支承智能监测与综合控制技术 | | | |
| 90(全日制)车辆系统动力学与汽车NVH | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029) 82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------------|-------|-------------|------------------|
| 91(全日制)智能感知与仿生机器人 | | | |
| 92(全日制)手术机器人 | | | |
| 93(全日制)水下智能感知与仿生机器人 | | | |
| 94(全日制)智能机器人优化设计与控制 | | | |
| 95(全日制)智能传感与致动材料及器件设计 | | | |
| 96(全日制)水下机器人多物理场智能探测技术 | | | |
| 97(全日制)核电智能运维与预测运营 | | | |
| 【专业学位】 | | | |
| 085501机械工程 | | | |
| 01(全日制)COT项目-高端/智能制造装备与系统 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)COT项目-重大装备运行性能与智能维护 | | | |
| 03(全日制)COT项目-先进成形与车辆工程 | | | |
| 04(全日制)COT项目-增材制造(3D打印)技术 | | | |
| 05(全日制)卓越工程师培养项目-航空发动机及燃气轮机专项 | | | |
| 06(全日制)百千万工程-智能传感与绿色低碳智能管理 | | | |
| 07(全日制)百千万工程-重大装备数字化设计与智能运维 | | | |
| 08(全日制)百千万工程-特种加工工艺及智能装备系统 | | | |
| 085507工业设计工程 | | | |
| 01(全日制)COT项目-工业设计工程 | | Z002综合能力(二) | |
| 002材料科学与工程学院 | | | |
| 【学术学位】 | | | 导师、研究方向信息详见学院网站。 |
| 080500材料科学与工程 | | | |
| 01(全日制)材料物理与化学 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)材料学 | | | |
| 03(全日制)材料加工工程 | | | |
| 【专业学位】 | | | |
| 085601材料工程 | | | |
| 01(全日制)COT项目-材料制备与性能 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)COT项目-材料加工 | | | |
| 03(全日制)COT项目-材料服役安全工程 | | | |
| 04(全日制)COT项目-纳米材料 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|------------------------------|-------|-------------|------------------|
| 05(全日制)百千万工程-固体氧化物燃料电池 | | | |
| 06(全日制)百千万工程-西交中广核金属包壳涂层材料研究 | | | |
| 003能源与动力工程学院 | | | |
| 【学术学位】 | | | 导师、研究方向信息详见学院网站。 |
| 080700动力工程及工程热物理 | | | |
| 01(全日制)工程热物理 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)热能动力与控制工程 | | | |
| 03(全日制)热能工程 | | | |
| 04(全日制)动力工程多相流 | | | |
| 05(全日制)新能源科学与工程 | | | |
| 06(全日制)动力机械及工程 | | | |
| 07(全日制)热动力工程 | | | |
| 08(全日制)流体机械及工程 | | | |
| 09(全日制)压缩机工程 | | | |
| 10(全日制)制冷及低温工程 | | | |
| 082700核科学与技术 | | | |
| 01(全日制)核能科学与工程 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)核技术及应用 | | Z002综合能力(二) | |
| 083000环境科学与工程 | | | |
| 01(全日制)环境工程 | | Z002综合能力(二) | |
| 【专业学位】 | | | |
| 085701环境工程 | | | |
| 01(全日制)COT项目-环境工程 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)百千万工程-颗粒物与臭氧协同控制及减碳技术 | | | |
| 03(全日制)百千万工程-矿井污泥脱水提质技术开发及应用 | | | |
| 04(全日制)百千万工程-磷化工生产固体废物处理与处置 | | | |
| 05(全日制)百千万工程-能源环境新材料与工艺装备 | | | |
| 085802动力工程 | | | |
| 01(全日制)COT项目-热能工程 | | Z002综合能力(二) | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------------|-------|------|----|
| 02(全日制)COT项目-热能与动力与控制工程 | | | |
| 03(全日制)COT项目-透平机械/内燃机 | | | |
| 04(全日制)COT项目-热流科学与工程 | | | |
| 05(全日制)COT项目-流体机械及工程 | | | |
| 06(全日制)COT项目-制冷与低温工程 | | | |
| 07(全日制)COT项目-多相流应用工程 | | | |
| 08(全日制)卓越工程师培养项目-航空发动机及燃气轮机专项 | | | |
| 09(全日制)百千万工程-百千万卓越人才培养-流体机械 | | | |
| 10(全日制)百千万工程-掺氢燃气轮机先进燃烧技术研究 | | | |
| 11(全日制)百千万工程-大规模储能与先进供热技术研究 | | | |
| 12(全日制)百千万工程-低碳热能工程 | | | |
| 13(全日制)百千万工程-电子器件先进热管理多相流与传热 | | | |
| 14(全日制)百千万工程-多相流应用工程 | | | |
| 15(全日制)百千万工程-发动机及先进动力 | | | |
| 16(全日制)百千万工程-富氢燃气低碳热电转换 | | | |
| 17(全日制)百千万工程-高能耗产业的中低温烟气余热回收 | | | |
| 18(全日制)百千万工程-高温高压换热先进技术 | | | |
| 19(全日制)百千万工程-高温液态熔体离心粒化及余热回收 | | | |
| 20(全日制)百千万工程-含能材料反应特性研究 | | | |
| 21(全日制)百千万工程-火电深调先进控制技术 | | | |
| 22(全日制)百千万工程-极端环境冷热高效供给系统 | | | |
| 23(全日制)百千万工程-极端条件下发动机点熄火特性研究 | | | |
| 24(全日制)百千万工程-能源高效清洁利用研究 | | | |
| 25(全日制)百千万工程-轻型商用制冷设备性能提升研究 | | | |
| 26(全日制)百千万工程-氢气液化及储运技术与装备 | | | |
| 27(全日制)百千万工程-氢燃气轮机 | | | |
| 28(全日制)百千万工程-氢燃烧技术及装备研发 | | | |
| 29(全日制)百千万工程-热能设备NQI协同创新技术 | | | |
| 30(全日制)百千万工程-沈鼓-流体机械及工程百千万 | | | |
| 31(全日制)百千万工程-数据中心节能技术 | | | |
| 32(全日制)百千万工程-西交东福智慧能源 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|------------------------------|-------|-------------|----|
| 33(全日制)百千万工程-先进航空发动机及系统 | | | |
| 34(全日制)百千万工程-先进机载热控技术 | | | |
| 35(全日制)百千万工程-先进燃气轮机及系统 | | | |
| 36(全日制)百千万工程-新能源应用领域压缩机及制冷技术 | | | |
| 37(全日制)百千万工程-新型含能材料燃烧研究 | | | |
| 38(全日制)百千万工程-新型油品设计与开发 | | | |
| 39(全日制)百千万工程-液体推进剂喷雾燃烧研究 | | | |
| 40(全日制)百千万工程-液体推进剂燃烧增压仿真平台 | | | |
| 41(全日制)百千万工程-预冷组合发动机先进换热技术研究 | | | |
| 42(全日制)百千万工程-制冷及低温工程 | | | |
| 43(全日制)百千万工程-中海油-西交大清洁低碳技术研发 | | | |
| 44(全日制)百千万工程-热工院-西交冷热电联供系统研发 | | | |
| 45(全日制)百千万工程-先进绿色家电创新技术 | | | |
| 46(全日制)百千万工程-氢能与低碳技术 | | | |
| 47(全日制)百千万工程-数据中心热管理 | | | |
| 48(全日制)百千万工程-生物医学多相流交叉培养项目 | | | |
| 49(全日制)百千万工程-能源动力系统设计与运行优化 | | | |
| 085803核能工程 | | | |
| 01(全日制)COT项目-核动力工程与核技术应用 | | Z002综合能力(二) | |
| 03(全日制)百千万工程-辐射物理 | | Z002综合能力(二) | |
| 04(全日制)卓越工程师培养项目-核科学与技术专项 | | | |
| 05(全日制)百千万工程-高温气冷堆热工与安全关键技术 | | | |
| 06(全日制)百千万工程-核动力工程与核技术应用 | | | |
| 07(全日制)百千万工程-辐射探测与辐射效应 | | | |
| 08(全日制)百千万工程-先进反应堆安全关键技术 | | | |
| 085804航空发动机工程 | | | |
| 01(全日制)COT项目-透平机械/内燃机 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)COT项目-流体机械及工程 | | | |
| 085805燃气轮机工程 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------------|-------|-------------|------------------|
| 01(全日制)COT项目-透平机械/内燃机 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)COT项目-流体机械及工程 | | | |
| 085807清洁能源技术 | | | |
| 01(全日制)COT项目-热能工程 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)COT项目-多相流应用工程 | | | |
| 085808储能技术 | | | |
| 01(全日制)COT项目-热动力与控制工程 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)COT项目-热流科学与工程 | | | |
| 03(全日制)COT项目-制冷与低温工程 | | | |
| 006航天航空学院 | | | |
| 【学术学位】 | | | 导师、研究方向信息详见学院网站。 |
| 080100力学 | | | |
| 01(全日制)一般力学与力学基础 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)固体力学 | | | |
| 03(全日制)流体力学 | | | |
| 04(全日制)工程力学 | | | |
| 082500航空宇航科学与技术 | | | |
| 01(全日制)飞行器设计 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)航空宇航推进理论与工程 | | | |
| 03(全日制)航空宇航器制造工程 | | | |
| 【专业学位】 | | | |
| 085503航空工程 | | | |
| 01(全日制)COT项目-航空工程 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)百千万工程-飞行器服役环境预示与软件开发 | | | |
| 03(全日制)百千万工程-固体发动机热性能及完整性分析 | | | |
| 04(全日制)百千万工程-重复使用火箭发动机结构完整性 | | | |
| 085504航天工程 | | | |
| 01(全日制)COT项目-航天工程 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)百千万工程-飞行器服役环境预示与软件开发 | | | |
| 03(全日制)卓越工程师培养项目-航空发动机及燃气轮机专项 | | | |
| 04(全日制)卓越工程师培养项目-航空发动机及燃气轮机专项 | | | |
| 008管理学院 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|-------|-------------|------------------|
| 【学术学位】 | | | 导师、研究方向信息详见学院网站。 |
| 120100管理科学与工程 | | | |
| 01(全日制)数据智能与智慧管理、数字文旅与智慧运营、经济预测与金融管理 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)智能决策与机器学习、大数据管理方法与应用 | | | |
| 03(全日制)大数据管理, 社交网络, 商务智能 | | | |
| 04(全日制)运营管理, 基于数据驱动的优化决策 | | | |
| 05(全日制)物流优化, 共享经济, 数据驱动算法设计 | | | |
| 06(全日制)调度优化, 共享经济, 在线算法设计 | | | |
| 07(全日制)质量与供应链管理、数据质量及安全治理 | | | |
| 08(全日制)供应链风险管理、智能制造及大数据管理 | | | |
| 09(全日制)IT经济学分析、智能决策与机器学习 | | | |
| 10(全日制)投融资决策与风险管理、能源战略管理与政策 | | | |
| 11(全日制)商务智能与信息系统 | | | |
| 12(全日制)重大工程管理 | | | |
| 13(全日制)工业大数据决策分析, 质量工程与管理, 统计机器学习 | | | |
| 14(全日制)复杂系统风险决策/系统可靠性及故障诊断/数据驱动的智慧应急管理 | | | |
| 15(全日制)电商模式创新与供应链管理; 营销与运营交叉领域 | | | |
| 16(全日制)数智化商业模式创新, 数智平台运营与智慧供应链管理, 商业大数据分析智慧运营管理 | | | |
| 17(全日制)物流与供应链管理, 运营管理 | | | |
| 18(全日制)项目管理及优化, 工程管理及优化 | | | |
| 19(全日制)大数据, 运筹学, 机器学习 | | | |
| 20(全日制)数据资源化理论与应用(数据共享, 数据交易), 先进制造理论与应用(智能制造, 绿色制造) | | | |
| 21(全日制)互联网与数字平台管理, 大数据管理 | | | |
| 22(全日制)数字经济与运营管理; 供应链质量管理 | | | |
| 23(全日制)库存控制理论与应用, 物流与供应链管理 | | | |
| 24(全日制)管理信息系统、风险管理、数据安全 | | | |
| 25(全日制)制造循环工业系统界面连接与物流优化管理, 数据驱动的可持续运营与供应链管理 | | | |
| 26(全日制)风险与应急管理, 数据驱动智能决策, 创新研发系统工程 | | | |
| 27(全日制)大数据智能分析与决策, 区块链 | | | |
| 28(全日制)运筹与优化, 算法设计与分析 | | | |
| 29(全日制)供应链管理与工业互联网, 电子商务与数字经济 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码：10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|-------|-------------|----|
| 30(全日制)大数据分析与管理、平台经济与数字创新 | | | |
| 31(全日制)供应链与物流系统运营管理、基于数据驱动的优化决策 | | | |
| 32(全日制)统计机器学习与数据科学，大数据管理与应用 | | | |
| 33(全日制)统计机器学习与决策，大数据解析与应用 | | | |
| 34(全日制)机器学习、大数据分析 | | | |
| 35(全日制)机器学习，大数据分析，商务人工智能 | | | |
| 36(全日制)智能决策与机器学习，人工智能与运筹优化的融合交叉 | | | |
| 37(全日制)数据驱动的管理建模与决策优化，全球产业链供应链风险管理，数智时代的行业运作管理 | | | |
| 38(全日制)电子健康，健康医疗大数据分析，信息系统经济学 | | | |
| 39(全日制)供应链管理、消费者行为、博弈论、最优控制 | | | |
| 40(全日制)可持续管理、能源环境管理、气候变化与宏观政策 | | | |
| 41(全日制)管理系统分析，战略研究 | | | |
| 42(全日制)复杂系统工程和网络空间安全 | | | |
| 43(全日制)能源系统优化与“碳中和”管理，机器学习在能源、经济、环境中的应用 | | | |
| 44(全日制)数字经济、消费者行为、大数据管理与商务智能 | | | |
| 45(全日制)机器学习与大数据分析 | | | |
| 46(全日制)信息管理、物流与供应链管理 | | | |
| 47(全日制)项目调度及优化、应急管理、能源管理 | | | |
| 48(全日制)供应链管理，供应链金融，数字科技，博弈论与机制设计 | | | |
| 49(全日制)机器学习，深度学习，数据驱动的智能决策 | | | |
| 50(全日制)量化投资 | | | |
| 51(全日制)大数据营销、数字营销 | | | |
| 52(全日制)企业数字化转型、数字化生态 | | | |
| 53(全日制)创新管理、知识管理方向 | | | |
| 54(全日制)人力资源大数据分析，数据驱动人才决策 | | | |
| 55(全日制)数字化战略与创新、智能系统创新与管理 | | | |
| 56(全日制)工作行为与健康的关系研究；基于脑机接口的个体高绩效行为心理基础研究 | | | |
| 57(全日制)供应链与物流系统运营与优化，生产调度 | | | |
| 58(全日制)统计机器学习和大数据分析；大数据挖掘及应用 | | | |
| 120200工商管理学 | | | |
| 01(全日制)消费者行为学，行为决策理论与实证研究 | | Z001综合能力（一） | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|--|-------|------|----|
| 02(全日制)家族企业管理与技术创新 | | | |
| 03(全日制)营销渠道管理 | | | |
| 04(全日制)数智创新与企业数字化转型 | | | |
| 05(全日制)创新管理与战略管理 | | | |
| 06(全日制)领导与组织理论、战略管理、管理创新 | | | |
| 07(全日制)企业科技创新与人力资源管理 | | | |
| 08(全日制)数智环境下的消费者行为和企业营销战略；数据驱动的营销策略；人工智能营销 | | | |
| 09(全日制)企业成长模式与战略创新 | | | |
| 10(全日制)企业技术创新及技术竞争理论，企业知识产权管理 | | | |
| 11(全日制)新兴技术与战略创新 | | | |
| 12(全日制)组织行为学，人力资源管理 | | | |
| 13(全日制)组织行为与人力资源管理，组织内权力关系，数智化人力资源管理相关研究 | | | |
| 14(全日制)创业管理，企业创新管理 | | | |
| 15(全日制)战略与数字化创新管理 | | | |
| 16(全日制)战略管理，创新创业，企业社会责任，资源与环境管理 | | | |
| 17(全日制)数字化战略转型与新兴技术创新，企业高管团队与动态能力 | | | |
| 18(全日制)公私部门合作，企业社会责任与人力资源管理 | | | |
| 19(全日制)转型情景下的创新与创业管理，战略变革管理 | | | |
| 20(全日制)领导力与创新管理，大数据人才分析与机器学习，数据驱动的人力资源管理研究 | | | |
| 21(全日制)数字化战略，智能系统创新与管理 | | | |
| 22(全日制)制度与创新创业，企业家与企业成长 | | | |
| 23(全日制)组织信任研究、员工压力与工作家庭平衡、职业生涯规划与发展研究 | | | |
| 24(全日制)领导力开发与管理，基于积极心理学的员工绩效提升 | | | |
| 25(全日制)组织与领导理论 | | | |
| 26(全日制)数字化转型战略、物流与供应链管理 | | | |
| 27(全日制)物流与供应链管理 | | | |
| 28(全日制)组织行为、人力资源与知识管理 | | | |
| 29(全日制)平台战略，创业战略，合作战略 | | | |
| 30(全日制)消费者行为、社交电商、共享经济、机器学习 | | | |
| 31(全日制)营销战略，数字营销，共享经济 | | | |
| 32(全日制)数据质量、数据治理、大数据公共政策、大数据商业模式及创新应用 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029) 82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------------------------|-------|-------------|----|
| 33(全日制)供应链管理与管理运营 | | | |
| 34(全日制)组织行为和人力资源管理 | | | |
| 35(全日制)信息系统行为学、信息安全行为学和组织行为学 | | | |
| 36(全日制)战略管理, 创新创业, 信息管理 | | | |
| 37(全日制)组织创新与变革管理 | | | |
| 38(全日制)企业技术创新, 公司治理与创新 | | | |
| 39(全日制)数据智能与数字营销 | | | |
| 40(全日制)互联网平台中个体行为和群体行为分析 | | | |
| 41(全日制)数智化营销, 数智化转型与数智治理 | | | |
| 42(全日制)技术与创新管理、可持续运营与企业社会责任 | | | |
| 43(全日制)商务智能与数字商务 | | | |
| 44(全日制)风险管理、创新研发管理 | | | |
| 45(全日制)大规模消费者行为分析、分布式自治组织研究 | | | |
| 46(全日制)商业智能与运营管理 | | | |
| 47(全日制)数字化营销、人智交互、行为分析 | | | |
| 48(全日制)审计与内部控制 | | | |
| 49(全日制)消费者行为; 数字营销 | | | |
| 120201会计学 | | | |
| 01(全日制)公司治理与信息披露 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)财务会计, 信息披露、审计 | | | |
| 03(全日制)财务会计, 审计, 公司财务 | | | |
| 04(全日制)公司金融; 银行风险管理 | | | |
| 05(全日制)会计理论, 前瞻性信息披露, 数据资产会计 | | | |
| 06(全日制)资本市场与量化投资 | | | |
| 07(全日制)智能财务与风险管理, 资本市场与公司治理 | | | |
| 08(全日制)公司治理与信息披露, 管理会计与数据资产研究 | | | |
| 09(全日制)产业发展与公司财务决策, 资本市场会计监管与公司治理 | | | |
| 10(全日制)资本市场会计监管, 企业社会责任 | | | |
| 11(全日制)智能审计与财务, 资本市场与量化投资 | | | |
| 12(全日制)管理会计与成本管理 | | | |
| 13(全日制)信息披露与资本市场定价, 银行信贷, 供应链治理与协同创新 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------------------|-------|-------------|------------------|
| 14(全日制)公司金融、金融数字技术、信息披露质量、公司治理 | | | |
| 【专业学位】 | | | |
| 125300会计 | | | |
| 01(全日制)COT项目-智能会计 | | Z001综合能力(一) | |
| 010人文社会科学学院 | | | |
| 【学术学位】 | | | 导师、研究方向信息详见学院网站。 |
| 010100哲学 | | | |
| 01(全日制)马克思主义哲学 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)中国哲学 | | | |
| 03(全日制)外国哲学 | | | |
| 04(全日制)逻辑学 | | | |
| 05(全日制)伦理学 | | | |
| 06(全日制)美学 | | | |
| 07(全日制)科学技术哲学 | | | |
| 030300社会学 | | | |
| 01(全日制)社会学 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)人口学 | | | |
| 050300新闻传播学 | | | |
| 01(全日制)文学文献研究与传播 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)影视与文化创意 | | | |
| 140300设计学 | | | |
| 01(全日制)环境景观设计 | | | |
| 02(全日制)室内空间设计 | | | |
| 03(全日制)视觉传达设计 | | | |
| 04(全日制)艺术设计学 | | | |
| 【专业学位】 | | | |
| 035200社会工作 | | | |
| 01(全日制)COT项目-社会治理 | | Z001综合能力(一) | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------------|-------|--------------|------------------|
| 135600美术与书法 | | | |
| 01(全日制)COT项目-美术学(雕塑) | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)COT项目-美术学(油画) | | 3Z001综合能力(一) | |
| 03(全日制)COT项目-美术学(中国画) | | Z001综合能力(一) | |
| 04(全日制)COT项目-美术学(书法) | | Z001综合能力(一) | |
| 135700设计 | | | |
| 01(全日制)COT项目-艺术设计(环境景观设计) | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)COT项目-艺术设计(室内空间设计) | | Z001综合能力(一) | |
| 03(全日制)COT项目-艺术设计(视觉传达设计) | | Z001综合能力(一) | |
| 012外国语学院 | | | |
| 【学术学位】 | | | 导师、研究方向信息详见学院网站。 |
| 050200外国语言文学 | | | |
| 01(全日制)英语语言文学 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)外国语言学及应用语言学 | | | |
| 03(全日制)日语语言文学 | | | |
| 04(全日制)比较文学与跨文化研究 | | | |
| 【专业学位】 | | | |
| 045300国际中文教育 | | | |
| 01(全日制)COT项目-中文教学与文化传播 | | Z001综合能力(一) | |
| 055101英语笔译 | | | |
| 01(全日制)COT项目-医药翻译/科技翻译/国际传播翻译 | | Z001综合能力(一) | |
| 055102英语口语 | | | |
| 02(全日制)COT项目-医药翻译/科技翻译/国际传播翻译 | | Z001综合能力(一) | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------------|-------|-------------|------------------|
| 055106日语口译 | | | |
| 03(全日制)COT项目-医药翻译/科技翻译/国际传播翻译 | | Z001综合能力(一) | |
| 013生命科学与技术学院 | | | |
| 【学术学位】 | | | 导师、研究方向信息详见学院网站。 |
| 071000生物学 | | | |
| 01(全日制)生化分子与神经生物学 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)细胞与微生物学 | | | |
| 03(全日制)遗传发育与生物信息学 | | | |
| 083100生物医学工程 | | | |
| 01(全日制)生物医学工程 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)生物技术 | | | |
| 03(全日制)脑机交互与共融机器人 | | | |
| 04(全日制)智能感知与康复机器人 | | | |
| 100215康复医学与理疗学 | | | |
| 01(全日制)脑功能障碍及其干预机制研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 【专业学位】 | | | |
| 085409生物医学工程 | | | |
| 01(全日制)卓越工程师培养项目-生物医疗器械专项 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)百千万工程-前沿生物材料与分子诊断技术 | | | |
| 086001生物技术与工程 | | | |
| 01(全日制)COT项目-营养与健康产品研发 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)百千万工程-生物技术与转化医学 | | | |
| 015医学部 | | | |
| 【学术学位】 | | | 导师、研究方向信息详见学院网站。 |
| 071000生物学 | | | |
| 01(全日制)生理学 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)神经生物学 | | | |
| 03(全日制)遗传学 | | | |
| 04(全日制)细胞生物学 | | | |
| 05(全日制)生物化学与分子生物学 | | | |
| 06(全日制)生物物理学 | | | |
| 100101人体解剖与组织胚胎学 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029) 82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|------------------------------|-------|-------------|----|
| 01(全日制)阿尔茨海默病发病机制与防治 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)软骨发育与退行性疾病 | | | |
| 03(全日制)脂肪组织与肥胖相关代谢性疾病 | | | |
| 04(全日制)神经干细胞与神经损伤后功能康复 | | | |
| 05(全日制)癫痫的发病机制及防治 | | | |
| 06(全日制)卒中后性脑损伤机制与防治 | | | |
| 07(全日制)细胞骨架网络与发育疾病 | | | |
| 08(全日制)神经系统发育表观调控机制研究 | | | |
| 100102免疫学 | | | |
| 01(全日制)B细胞发育和B细胞肿瘤发生机制及靶向治疗 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)神经系统疾病发生的免疫机制 | | | |
| 03(全日制)免疫相关疾病(感染、肿瘤、自免)机制与治疗 | | | |
| 04(全日制)肿瘤免疫和肿瘤免疫微环境 | | | |
| 05(全日制)肿瘤的免疫治疗及机制 | | | |
| 06(全日制)疫苗免疫应答与免疫调控 | | | |
| 07(全日制)免疫代谢与靶向抗体治疗 | | | |
| 08(全日制)慢性痛和慢性痒的神经免疫学机制 | | | |
| 09(全日制)感染与自身免疫性疾病 | | | |
| 10(全日制)慢性免疫性炎症疾病的发病机制 | | | |
| 11(全日制)疫苗与免疫工程 | | | |
| 12(全日制)天然免疫细胞功能基因的筛选和作用机制研究 | | | |
| 13(全日制)临床相关免疫疾病 | | | |
| 14(全日制)免疫性肾病的机制研究 | | | |
| 15(全日制)药物依赖与神经免疫调节 | | | |
| 16(全日制)慢性免疫性炎症疾病的分子机理 | | | |
| 17(全日制)自身免疫疾病的分子机制及其临床转化研究 | | | |
| 18(全日制)生物信息学 | | | |
| 100103病原生物学 | | | |
| 01(全日制)重要病毒致病机理 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)病原与宿主互作 | | | |
| 03(全日制)抗感染免疫 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029) 82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------------|-------|-------------|----|
| 04(全日制)宿主免疫在光动力疗法杀伤耐药细菌的机制 | | | |
| 05(全日制)病原微生物感染和肿瘤的分子机制研究 | | | |
| 06(全日制)病原宿主相互作用 | | | |
| 07(全日制)人体微生物群落的结构和功能研究 | | | |
| 08(全日制)复杂疾病的微生物组研究 | | | |
| 09(全日制)噬菌体学 | | | |
| 10(全日制)病毒学 | | | |
| 100104病理学与病理生理学 | | | |
| 01(全日制)心血管疾病实验病理研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)内分泌代谢网络调控机制与干预效应研究 | | | |
| 03(全日制)生殖疾病病理机制研究 | | | |
| 04(全日制)先天及成年心脏疾病发病机制研究 | | | |
| 05(全日制)动脉瘤的发生机制及治疗靶点 | | | |
| 06(全日制)心血管疾病发病机制研究 | | | |
| 07(全日制)动脉粥样硬化的发病机制 | | | |
| 08(全日制)运动系统疾病的遗传学病因与发病机制 | | | |
| 09(全日制)心血管疾病的发病机制及治疗新靶点 | | | |
| 10(全日制)心血管疾病表观遗传调控机制及药物防治 | | | |
| 11(全日制)心律失常发病机制研究 | | | |
| 12(全日制)脂代谢紊乱与动脉粥样硬化发病机制 | | | |
| 13(全日制)感染免疫与心血管疾病发病机制研究 | | | |
| 14(全日制)心脑血管疾病与代谢性疾病的发病机制及防治研究 | | | |
| 15(全日制)表观遗传与肿瘤发生 | | | |
| 16(全日制)DNA修复缺陷与疾病 | | | |
| 17(全日制)组织缺血再灌注损伤机制及治疗 | | | |
| 18(全日制)自主神经系统功能失调与心血管疾病 | | | |
| 19(全日制)肿瘤发生机制、分子诊断与靶向治疗 | | | |
| 20(全日制)神经系统功能障碍的病理生理学机制 | | | |
| 21(全日制)自闭症的致病机制 | | | |
| 22(全日制)肥胖及糖尿病的发病机制及防治 | | | |
| 23(全日制)骨质疏松易感基因功能研究 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------------|-------|-------------|----|
| 24(全日制)盐敏感高血压 | | | |
| 25(全日制)脂质和脂蛋白代谢与代谢性疾病 | | | |
| 26(全日制)脂肪组织功能和脂质代谢紊乱 | | | |
| 27(全日制)离子通道与心血管疾病发病机制 | | | |
| 100105法医学 | | | |
| 01(全日制)法医病理学 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)法医学物证学 | | | |
| 03(全日制)法医临床学与人类学 | | | |
| 04(全日制)法医毒物学 | | | |
| 05(全日制)法医精神病学与心理学 | | | |
| 06(全日制)药物成瘾机制 | | | |
| 07(全日制)法医组学研究与应用 | | | |
| 08(全日制)损伤与死亡疑难证据鉴识研究 | | | |
| 09(全日制)生物安全与生物证据溯源 | | | |
| 1001J1口腔生物医学 | | | |
| 01(全日制)口腔生物医学 | | Z001综合能力(一) | |
| 100201内科学 | | | |
| 01(全日制)干细胞与重大疾病治疗 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)感染性疾病学 | | | |
| 03(全日制)病毒性肝炎发病机制及防治研究 | | | |
| 04(全日制)消化道肿瘤分子靶标的筛选和相关机制研究 | | | |
| 05(全日制)糖尿病胰岛素代谢动力研究 | | | |
| 06(全日制)心脏分子遗传学 | | | |
| 07(全日制)心血管相关疾病 | | | |
| 08(全日制)动脉粥样硬化成因与冠心病发病机制 | | | |
| 09(全日制)冠心病介入治疗 | | | |
| 10(全日制)高血压及相关疾病 | | | |
| 11(全日制)心血管代谢分子学 | | | |
| 12(全日制)器官缺血再灌注损伤机制研究 | | | |
| 13(全日制)周围血管疾病 | | | |
| 14(全日制)代谢异常与心血管疾病 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------------|-------|------|----|
| 15(全日制)呼吸系统疾病诊断、治疗及相关机制的研究 | | | |
| 16(全日制)肺动脉高压的分子基础及治疗 | | | |
| 17(全日制)支气管哮喘气道重塑的分子基础及治疗 | | | |
| 18(全日制)慢性肝病的基础与临床研究 | | | |
| 19(全日制)消化系统肿瘤的发病机制与防治 | | | |
| 20(全日制)医工结合新技术在消化道早癌等疾病中的应用研究 | | | |
| 21(全日制)病原微生物治疗的医工结合 | | | |
| 22(全日制)肿瘤微环境在消化道肿瘤发生、发展中的机制研究 | | | |
| 23(全日制)肿瘤微环境与肿瘤发生 | | | |
| 24(全日制)肿瘤遗传学与表观遗传学 | | | |
| 25(全日制)血液净化 | | | |
| 26(全日制)肾脏疾病 | | | |
| 27(全日制)血液净化和多器官功能障碍 | | | |
| 28(全日制)造血干细胞移植基础与临床 | | | |
| 29(全日制)血液恶性肿瘤的精准诊断和免疫治疗 | | | |
| 30(全日制)肝炎及肝硬化基础与临床研究 | | | |
| 31(全日制)心力衰竭 | | | |
| 32(全日制)心脏康复 | | | |
| 33(全日制)心电生理与起搏的机制 | | | |
| 34(全日制)心脏及血管重构与逆重构的分子机制 | | | |
| 35(全日制)重型肝炎肝衰竭基础与临床研究 | | | |
| 36(全日制)血液恶性肿瘤免疫逃逸机制及治疗研究 | | | |
| 37(全日制)特发性肺间质纤维化的基础和临床研究 | | | |
| 38(全日制)肺癌的基础和临床研究 | | | |
| 39(全日制)慢性阻塞性肺疾病的基础和临床研究 | | | |
| 40(全日制)心脏电生理 | | | |
| 41(全日制)功能性胃肠病发病机制及诊疗 | | | |
| 42(全日制)酸相关疾病机制研究 | | | |
| 43(全日制)慢性肾脏疾病的防治 | | | |
| 44(全日制)血液净化治疗 | | | |
| 45(全日制)心肌损伤与心肌病的基础和临床研究 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|---------------------------------|-------|------|----|
| 46(全日制)病毒性肝病的基础与临床 | | | |
| 47(全日制)中西医结合肝病;病毒感染与免疫 | | | |
| 48(全日制)缺血性心肌病血运重建的临床及基础研究 | | | |
| 49(全日制)心肌缺血再灌注损伤防治 | | | |
| 50(全日制)免疫相关性肾脏病的基础与临床研究 | | | |
| 51(全日制)肺动脉高压的机制与临床研究 | | | |
| 52(全日制)肾脏免疫相关疾病 | | | |
| 53(全日制)血液净化技术研发及在肾脏病临床应用 | | | |
| 54(全日制)肺血管疾病 | | | |
| 55(全日制)高血压基础与临床 | | | |
| 56(全日制)心血管离子通道病 | | | |
| 57(全日制)慢性肾脏疾病防治 | | | |
| 58(全日制)肿瘤发生 | | | |
| 59(全日制)肺栓塞与肺动脉高压 | | | |
| 60(全日制)呼吸衰竭与呼吸危重症 | | | |
| 61(全日制)危重症患者感染的病因学构成及抗菌药物浓度监测研究 | | | |
| 62(全日制)肝衰竭的新治疗 | | | |
| 63(全日制)全球新发与再发传染病诊治 | | | |
| 64(全日制)感染性疾病与抗菌药物合理应用 | | | |
| 65(全日制)母婴感染性疾病传播防治的基础与临床研究 | | | |
| 66(全日制)激光在医学中的应用与基础研究 | | | |
| 67(全日制)代谢性疾病诊断和治疗新靶点的研究 | | | |
| 68(全日制)脂肪肝、病毒性肝炎等慢性肝病的发病机制 | | | |
| 69(全日制)肝癌的发病机制及治疗 | | | |
| 70(全日制)消化系统疾病诊疗新技术 | | | |
| 71(全日制)肿瘤微环境与免疫耐药的基础与临床研究 | | | |
| 72(全日制)肺癌与肝癌的发病机制与综合治疗 | | | |
| 73(全日制)心血管重构的病理生理学机制 | | | |
| 74(全日制)肝纤维化、肝硬化门脉高压症的发病机制和阻断治疗 | | | |
| 75(全日制)病毒性肝炎/肝细胞癌与临床大数据研究 | | | |
| 76(全日制)药物控释、分子影像 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称：西安交通大学 单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|------------------------------|-------|-------------|----|
| 77(全日制)感染内科学 | | | |
| 78(全日制)传染病动力学 | | | |
| 79(全日制)肺血管重构与右心功能 | | | |
| 80(全日制)骨退行性病变及类风湿关节炎 | | | |
| 100202儿科学 | | | |
| 01(全日制)遗传性心律失常和心肌病 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)高危新生儿的神经发育评估及早期干预新技术 | | | |
| 03(全日制)脑损伤基础研究与基因治疗学习记忆障碍 | | | |
| 04(全日制)脑发育和脑损伤相关机制及防治基础与临床研究 | | | |
| 05(全日制)围产新生儿疾病及儿童发育基础与临床研究 | | | |
| 06(全日制)婴幼儿行为观察及早期干预 | | | |
| 100203老年医学 | | | |
| 01(全日制)老年外科学 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)老年心血管病 | | | |
| 03(全日制)老年呼吸系统疾病 | | | |
| 04(全日制)心肌病与心力衰竭的基础与临床研究 | | | |
| 100204神经病学 | | | |
| 01(全日制)痴呆及帕金森病 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)帕金森病基础与临床 | | | |
| 03(全日制)脑血管病的血管内干预研究 | | | |
| 04(全日制)神经损伤(脑缺血损伤与脊髓损伤)与修复 | | | |
| 05(全日制)帕金森病发病机制 | | | |
| 06(全日制)帕金森病步态障碍研究 | | | |
| 07(全日制)认知障碍的神经网络机制及无创调控 | | | |
| 08(全日制)脑血管病基础与临床 | | | |
| 100205精神病与精神卫生学 | | | |
| 01(全日制)精神疾病的基础及临床研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)重度精神障碍的神经生物学 | | | |
| 03(全日制)司法精神病学与心理学 | | | |
| 04(全日制)儿童精神障碍的基础及临床研究 | | | |
| 100206皮肤病与性病学 | | | |
| 01(全日制)皮肤肿瘤的发病机制与靶向治疗 | | Z001综合能力(一) | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029) 82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------------|-------|-------------|----|
| 02(全日制)免疫相关性皮肤病基础和临床研究 | | | |
| 03(全日制)皮肤鳞癌的发病及新型材料的治疗机制 | | | |
| 04(全日制)银屑病的发病与治疗机制 | | | |
| 05(全日制)皮肤肿瘤与表观遗传调控 | | | |
| 06(全日制)皮肤微环境与免疫活化 | | | |
| 07(全日制)遗传性皮肤病, 皮肤难愈性溃疡 | | | |
| 08(全日制)银屑病细胞生物学特性与信号传导通路异常 | | | |
| 09(全日制)皮肤肿瘤的发病机制研究 | | | |
| 10(全日制)遗传性皮肤病 | | | |
| 11(全日制)皮肤美容 | | | |
| 12(全日制)色素及血管性皮肤病的研究 | | | |
| 13(全日制)红斑狼疮的免疫学发病机制 | | | |
| 14(全日制)TWEAK/Fn14信号与皮肤免疫调控 | | | |
| 15(全日制)皮肤肿瘤与皮肤再生 | | | |
| 16(全日制)光动力的机理研究 | | | |
| 17(全日制)皮肤肿瘤的新型标志物鉴定及验证 | | | |
| 100207影像医学与核医学 | | | |
| 01(全日制)磁共振新技术的临床应用 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)脑与肺脏疾病交互作用的影像学研究 | | | |
| 03(全日制)脑发育与损伤的影像研究 | | | |
| 04(全日制)核医学分子功能影像诊断 | | | |
| 05(全日制)放射性核素精准靶向治疗和诊疗一体化 | | | |
| 06(全日制)重大疾病的定量医学影像诊断研究 | | | |
| 07(全日制)超声诊断及治疗 | | | |
| 08(全日制)重大疾病影像智能诊断与预测 | | | |
| 09(全日制)重大疾病的影像学基础与临床 | | | |
| 10(全日制)脏器功能与分子成像研究 | | | |
| 11(全日制)人工智能在医学影像中的应用研究 | | | |
| 12(全日制)核素诊疗一体化药物载体研究 | | | |
| 13(全日制)肿瘤粘弹性研究 | | | |
| 14(全日制)医学影像方向 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029) 82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|---------------------------------|-------|-------------|----|
| 15(全日制)物质使用障碍的神经功能影像研究 | | | |
| 16(全日制)脑退行性病变的影像诊断研究 | | | |
| 17(全日制)慢性疼痛的神经影像学研究 | | | |
| 18(全日制)颅神经病变的结构和功能磁共振研究 | | | |
| 19(全日制)脑发育及损伤神经影像学 | | | |
| 20(全日制)重大疾病智能影像诊疗新技术 | | | |
| 21(全日制)介入超声及肿瘤超声造影诊断 | | | |
| 22(全日制)甲状腺肿瘤的超声诊断、细针穿刺活检术及射频消融术 | | | |
| 100208临床检验诊断学 | | | |
| 01(全日制)肿瘤分子诊断 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)微生物与分子生物学 | | | |
| 03(全日制)生物和医学检测技术 | | | |
| 04(全日制)病原微生物学学与分子诊疗技术 | | | |
| 100210外科学 | | | |
| 01(全日制)肝胆胰脾疾病 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)肝脏移植 | | | |
| 03(全日制)肝脏移植及门静脉高压症 | | | |
| 04(全日制)肝胆胰肿瘤 | | | |
| 05(全日制)关节外科(骨外) | | | |
| 06(全日制)人工骨骼表面先进涂层 | | | |
| 07(全日制)泌尿系肿瘤(泌尿外) | | | |
| 08(全日制)急性胰腺炎 | | | |
| 09(全日制)胃肠疾病的诊断与治疗;腹部微创外科 | | | |
| 10(全日制)泌尿系统肿瘤治疗抵抗分子机制 | | | |
| 11(全日制)泌尿系肿瘤基础与临床 | | | |
| 12(全日制)泌尿系结石 | | | |
| 13(全日制)男科学 | | | |
| 14(全日制)运动系统修复与重建 | | | |
| 15(全日制)肿瘤微环境与激素信号 | | | |
| 16(全日制)肾脏移植免疫 | | | |
| 17(全日制)肾脏移植、胰岛移植 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|---|-------|------|----|
| 18(全日制)器官损伤与修复 | | | |
| 19(全日制)胸部肿瘤的诊断与治疗 | | | |
| 20(全日制)肾脏移植的基础与临床 | | | |
| 21(全日制)血液净化技术在免疫相关肾脏病临床应用研究 | | | |
| 22(全日制)泌尿系统肿瘤发生发展机制 | | | |
| 23(全日制)胆道肿瘤基础与临床研究 | | | |
| 24(全日制)人脑胶质瘤的浸润机制 | | | |
| 25(全日制)颅脑损伤 | | | |
| 26(全日制)脑肿瘤的基础和临床研究 | | | |
| 27(全日制)颅脑创伤后酶和机体代谢变化的研究 | | | |
| 28(全日制)脑血管病和脑肿瘤的基础与临床 | | | |
| 29(全日制)介入神经放射学 | | | |
| 30(全日制)肝胆肿瘤综合外科治疗以及腹腔介入 | | | |
| 31(全日制)去势抵抗性前列腺癌发生、发展机理 | | | |
| 32(全日制)泌尿系统肿瘤发生 | | | |
| 33(全日制)肾脏疾病的基础研究 | | | |
| 34(全日制)小儿先天性消化道畸形诊断与微创治疗 | | | |
| 35(全日制)小儿肿瘤与血管瘤 | | | |
| 36(全日制)肠神经系统发育异常疾病的分子机制 | | | |
| 37(全日制)医工交叉在神经科学领域的相关研究 | | | |
| 38(全日制)胰腺肿瘤和急性慢性胰腺炎的疼痛机制研究 | | | |
| 39(全日制)关节疾病 | | | |
| 40(全日制)骨坏死 | | | |
| 41(全日制)尿道狭窄的基础与临床 ;泌尿系肿瘤的基础与临床 ; 微创泌尿外科 | | | |
| 42(全日制)消化系统肿瘤分子机制与靶向治疗 | | | |
| 43(全日制)内分泌干扰物与睾丸功能 | | | |
| 44(全日制)骨坏死及关节疾病的基础与临床 | | | |
| 45(全日制)脊柱脊髓 | | | |
| 46(全日制)人工关节置换 | | | |
| 47(全日制)胃肠道肿瘤 | | | |
| 48(全日制)血管外科疾病的临床及基础研究 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029) 82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-----------------------------|-------|------|----|
| 49(全日制)外周及大血管疾病的介入治疗 | | | |
| 50(全日制)组织工程股骨头坏死的基础与临床研究 | | | |
| 51(全日制)先天性消化道畸形的临床诊治和相关基础研究 | | | |
| 52(全日制)消化系统肿瘤 | | | |
| 53(全日制)椎间盘退变的基础与临床 | | | |
| 54(全日制)骨科内固定材料及医疗器械的研制 | | | |
| 55(全日制)外科重症、器官移植、脓毒血症 | | | |
| 56(全日制)胆道肿瘤基础研究 | | | |
| 57(全日制)肠道微生态与胃肠道肿瘤 | | | |
| 58(全日制)外科重症, 脓毒症 | | | |
| 59(全日制)移植外科 肝脏移植 | | | |
| 60(全日制)肾脏移植 | | | |
| 61(全日制)肝胆肿瘤的基础与临床研究及肿瘤微环境 | | | |
| 62(全日制)头颈颌面部肿瘤的临床与基础研究 | | | |
| 63(全日制)胃肠胰肿瘤的基础与临床研究 | | | |
| 64(全日制)腹部外科手术并发症与腹腔粘连 | | | |
| 65(全日制)药物的抗肿瘤血管生成研究 | | | |
| 66(全日制)外周血管疾病的发病机制及治疗 | | | |
| 67(全日制)外科临床转化研究 | | | |
| 68(全日制)骨与软骨相关生物材料 | | | |
| 69(全日制)骨稳态维持、损伤修复与代谢性骨病 | | | |
| 70(全日制)儿童实体肿瘤 | | | |
| 71(全日制)先天性消化道畸形 | | | |
| 72(全日制)肿瘤免疫 | | | |
| 73(全日制)中医中药与普外科疾病 | | | |
| 74(全日制)门静脉高压症 | | | |
| 75(全日制)甲状腺癌 | | | |
| 76(全日制)周围血管疾病临床及科研 | | | |
| 77(全日制)动脉粥样硬化机制研究 | | | |
| 78(全日制)关节软骨损伤与修复 | | | |
| 79(全日制)骨关节炎与类风湿性关节炎发病机制 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029) 82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|---------------------------|-------|-------------|----|
| 80(全日制)外科感染、脓毒症及围手术期管理 | | | |
| 81(全日制)细胞死亡及免疫炎症 | | | |
| 82(全日制)运动医学与关节外科 | | | |
| 83(全日制)干细胞与组织工程 | | | |
| 84(全日制)泌尿系肿瘤代谢重编程 | | | |
| 85(全日制)泌尿系肿瘤微环境 | | | |
| 86(全日制)自噬/蛋白酶体介导的蛋白降解机制 | | | |
| 87(全日制)肺移植 | | | |
| 88(全日制)微创关节外科诊疗研究 | | | |
| 89(全日制)骨组织工程生物材料研究 | | | |
| 90(全日制)医工结合3D增材制造 | | | |
| 91(全日制)外科重症 | | | |
| 92(全日制)医工交叉在胸外科领域的相关研究 | | | |
| 93(全日制)骨外科材料研究 | | | |
| 94(全日制)胸部肿瘤的诊断及治疗 | | | |
| 95(全日制)激光与光学器件 | | | |
| 96(全日制)肝胆胰腺外科的基础和临床研究 | | | |
| 100211妇产科学 | | | |
| 01(全日制)妇科肿瘤干细胞与微环境研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)不孕不育生殖内分泌疾病的分子基础研究 | | | |
| 03(全日制)女性生殖道感染性疾病及其微生态研究 | | | |
| 04(全日制)妇科肿瘤 | | | |
| 05(全日制)高危妊娠的监测及诊治 | | | |
| 06(全日制)HBV宫内感染机制及阻断措施的研究 | | | |
| 07(全日制)生殖内分泌疾病分子基础研究 | | | |
| 08(全日制)妇科肿瘤的侵袭转移机制 | | | |
| 09(全日制)围产医学 | | | |
| 10(全日制)产科内分泌 | | | |
| 11(全日制)优生与出生缺陷防控 | | | |
| 12(全日制)环境与遗传对妇幼健康的效应评估 | | | |
| 13(全日制)抗妇科肿瘤药物的机制研究 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029) 82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------------------|-------|-------------|----|
| 14(全日制)宫颈癌、卵巢癌的防治 | | | |
| 100212眼科学 | | | |
| 01(全日制)白内障 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)眼免疫 | | | |
| 03(全日制)后发性白内障 | | | |
| 100213耳鼻咽喉科学 | | | |
| 01(全日制)睡眠呼吸暂停(OSA)的病理生理和临床共病研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)头颈肿瘤临床与基础研究 | | | |
| 03(全日制)咽喉相关疾病 | | | |
| 04(全日制)等离子体消融技术在咽喉头颈肿瘤中的应用 | | | |
| 100214肿瘤学 | | | |
| 01(全日制)天然免疫与恶性肿瘤 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)腔道器官肿瘤早期诊疗新方法研究 | | | |
| 03(全日制)肿瘤侵袭转移机制 | | | |
| 04(全日制)肝胆胰肿瘤诊断与治疗研究 | | | |
| 05(全日制)肿瘤早期诊断及其综合防治的转化医学研究 | | | |
| 06(全日制)肿瘤靶向及免疫治疗 | | | |
| 07(全日制)肿瘤多药耐药机制 | | | |
| 08(全日制)肿瘤综合治疗 | | | |
| 09(全日制)肺癌的基础与临床研究 | | | |
| 10(全日制)肝脏及胆道肿瘤的诊断与治疗 | | | |
| 11(全日制)消化系肿瘤的基础与临床研究 | | | |
| 12(全日制)细胞基因组不稳定与肿瘤的关系 | | | |
| 13(全日制)新型肿瘤标志物筛选、鉴定及转化 | | | |
| 14(全日制)肿瘤的免疫诊断与肿瘤生物治疗 | | | |
| 15(全日制)肿瘤的放疗增敏治疗 | | | |
| 16(全日制)乳腺癌的基础与临床研究 | | | |
| 17(全日制)肿瘤治疗抵抗分子机制 | | | |
| 18(全日制)泌尿系统肿瘤发生发展机制 | | | |
| 19(全日制)肾癌侵袭转移分子生物学机制 | | | |
| 20(全日制)肿瘤放射敏感性研究 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029) 82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------------|-------|------|----|
| 21(全日制)食管癌的放射增敏研究 | | | |
| 22(全日制)肿瘤的转移机制与血管生成机制研究 | | | |
| 23(全日制)肿瘤免疫逃逸机制研究 | | | |
| 24(全日制)消化系统肿瘤个体化诊疗 | | | |
| 25(全日制)消化系统肿瘤发生发展分子信号调控网络 | | | |
| 26(全日制)恶性肿瘤发生发展的分子基础和转化研究 | | | |
| 27(全日制)肺癌及消化道肿瘤的综合治疗 | | | |
| 28(全日制)肿瘤分子生物学 | | | |
| 29(全日制)胰腺癌肿瘤微环境与靶向治疗 | | | |
| 30(全日制)胃肠道肿瘤的基础与转化研究 | | | |
| 31(全日制)肿瘤早期诊断及其综合防治转化医学研究 | | | |
| 32(全日制)胃肠道肿瘤 | | | |
| 33(全日制)乳腺癌侵袭转移的分子生物学机制 | | | |
| 34(全日制)胰腺癌的分子机制 | | | |
| 35(全日制)肿瘤遗传与表观遗传学 | | | |
| 36(全日制)消化系统(胰腺)肿瘤的诊断与治疗 | | | |
| 37(全日制)肝脏肿瘤发生发展的分子基础及靶向治疗 | | | |
| 38(全日制)肿瘤同步放化疗、肿瘤放疗增敏机制 | | | |
| 39(全日制)肿瘤放射生物学 | | | |
| 40(全日制)肿瘤免疫 | | | |
| 41(全日制)肺癌的基础和临床研究 | | | |
| 42(全日制)智能肿瘤学 | | | |
| 43(全日制)肿瘤转化医学研究 | | | |
| 44(全日制)恶性肿瘤的发生发展的分子基础及靶向治疗 | | | |
| 45(全日制)消化系统肿瘤的侵袭转移 | | | |
| 46(全日制)线粒体与肿瘤 | | | |
| 47(全日制)癌痛的机制研究 | | | |
| 48(全日制)肿瘤放射与免疫治疗分子机制 | | | |
| 49(全日制)消化道恶性肿瘤的诊断与综合治疗 | | | |
| 50(全日制)肿瘤微环境调控及肿瘤纳米靶向治疗 | | | |
| 51(全日制)中医中药在乳腺癌侵袭转移中的干预作用 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029) 82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------------|-------|-------------|----|
| 52(全日制)肝癌及消化道肿瘤 | | | |
| 53(全日制)恶性肿瘤免疫微环境调控机制 | | | |
| 54(全日制)消化系肿瘤诊疗新技术 | | | |
| 55(全日制)肿瘤力学探索 | | | |
| 56(全日制)肿瘤生物力学 | | | |
| 57(全日制)结直肠肿瘤 | | | |
| 58(全日制)乳腺癌基础研究与临床 | | | |
| 59(全日制)肿瘤抗血管生成 | | | |
| 60(全日制)乳腺癌基因组不稳定性 | | | |
| 61(全日制)乳腺癌靶向治疗和免疫治疗 | | | |
| 62(全日制)恶性肿瘤综合治疗 | | | |
| 63(全日制)多肽药物的设计与递送 | | | |
| 64(全日制)恶性肿瘤内科治疗的临床与相关基础研究 | | | |
| 65(全日制)乳腺癌的临床、转化与基础研究 | | | |
| 66(全日制)胸部肿瘤的侵袭转移机制 | | | |
| 67(全日制)胸部肿瘤的转化治疗 | | | |
| 68(全日制)肿瘤治疗与康复 | | | |
| 69(全日制)靶向蛋白降解嵌合体PROTAC药物开发 | | | |
| 70(全日制)肿瘤代谢 | | | |
| 100215康复医学与理疗学 | | | |
| 01(全日制)神经康复 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)脑功能障碍及磁共振脑功能成像研究 | | | |
| 03(全日制)运动康复与运动对骨科疾病的相关研究 | | | |
| 04(全日制)认知相关的脑功能成像 | | | |
| 05(全日制)基于干细胞的组织再生及抗衰 | | | |
| 06(全日制)神经调控技术激光医学的基础与临床研究 | | | |
| 07(全日制)神经调控技术 | | | |
| 100217麻醉学 | | | |
| 01(全日制)脑缺血缺氧损伤的保护与再生 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)脑功能障碍机制与转化 | | | |
| 03(全日制)围术期血脑屏障功能调节及其纳米载体研究 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------------|-------|-------------|----|
| 04(全日制)神经细胞代谢异常与疾病 | | | |
| 05(全日制)围术期器官保护及疼痛转化 | | | |
| 100218急诊医学 | | | |
| 01(全日制)急性呼吸窘迫综合征的机器学习 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)基于多专业的急诊医学重症临床及科研 | | | |
| 100301口腔基础医学 | | | |
| 01(全日制)骨代谢相关疾病的分子机制研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 100302口腔临床医学 | | | |
| 01(全日制)牙周病学 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)口腔修复学 | | | |
| 03(全日制)口腔正畸学 | | | |
| 04(全日制)骨代谢相关疾病研究 | | | |
| 100401流行病与卫生统计学 | | | |
| 01(全日制)数据分析与健康评价 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)疾病控制与健康促进 | | | |
| 03(全日制)卫生管理与卫生政策 | | | |
| 04(全日制)系统流行病学 | | | |
| 05(全日制)传染病流行病学 | | | |
| 06(全日制)健康与卫生经济学评价 | | | |
| 07(全日制)单细胞组学与精准医学 | | | |
| 08(全日制)环境流行病学 | | | |
| 09(全日制)复杂疾病分子流行病学 | | | |
| 10(全日制)营养流行病学 | | | |
| 11(全日制)退行性疾病分子流行病学 | | | |
| 12(全日制)医学大数据与人工智能 | | | |
| 13(全日制)生物统计学方法及其医学应用 | | | |
| 14(全日制)传染病的预防 | | | |
| 100402劳动卫生与环境卫生学 | | | |
| 01(全日制)细胞信号转导及其调控 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)骨关节疾病的病因、发病机制和防治 | | | |
| 03(全日制)复杂疾病环境暴露组学 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------------------|-------|-------------|----|
| 04(全日制)核医学精准医疗和职业防护 | | | |
| 05(全日制)核素靶向治疗与辐射敏感性 | | | |
| 06(全日制)骨与软骨疾病的发病机制及其组织工程材料的构建 | | | |
| 07(全日制)职业场所健康促进 | | | |
| 08(全日制)空气污染的人群健康影响 | | | |
| 09(全日制)环境与基因交互作用 | | | |
| 10(全日制)膳食营养-肠道菌群与环境基因相关疾病 | | | |
| 11(全日制)生物地球化学性疾病动物模型建立与多组学 | | | |
| 12(全日制)环境有害因素致骨软骨疾病的分子标志物及发病机理 | | | |
| 100403营养与食品卫生学 | | | |
| 01(全日制)肥胖防控 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)益生菌研发与食品安全 | | | |
| 03(全日制)营养与慢性病预防控制 | | | |
| 04(全日制)生命早期营养 | | | |
| 05(全日制)微生物组学与人群健康 | | | |
| 06(全日制)微量元素与疾病 | | | |
| 07(全日制)精准营养与代谢健康 | | | |
| 08(全日制)肿瘤营养 | | | |
| 09(全日制)药食同源营养物 | | | |
| 10(全日制)营养素分离提取 | | | |
| 11(全日制)食品安全检测 | | | |
| 100404儿少卫生与妇幼保健学 | | | |
| 01(全日制)营养与妇幼健康 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)婴幼儿行为观察及早期干预 | | | |
| 03(全日制)营养和疾病对儿童早期发展的影响及干预 | | | |
| 04(全日制)优生与出生缺陷防控 | | | |
| 05(全日制)环境与遗传对妇幼健康的效应评估 | | | |
| 06(全日制)妇幼保健与儿童健康 | | | |
| 07(全日制)妇幼卫生大数据研究 | | | |
| 100405卫生毒理学 | | | |
| 01(全日制)细菌耐药及其传播机制 | | Z001综合能力(一) | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------------|-------|-------------|----|
| 02(全日制)低温等离子体抗肿瘤及免疫毒理 | | | |
| 03(全日制)细胞毒物与肿瘤 | | | |
| 04(全日制)环境污染物的检测技术和毒性机理 | | | |
| 100701药物化学 | | | |
| 01(全日制)药物化学 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)靶向蛋白相互作用的药物设计合成与递送 | | | |
| 03(全日制)多肽药物的设计合成与递送 | | | |
| 04(全日制)化学生物学、药物化学、药剂学 | | | |
| 05(全日制)生物活性材料开发与应用 | | | |
| 100702药剂学 | | | |
| 01(全日制)药剂学 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)临床药学；临床药理 | | | |
| 03(全日制)肿瘤分子靶向治疗研究；血管新生研究 | | | |
| 04(全日制)新型血药浓度监测仪的研发 | | | |
| 100703生药学 | | | |
| 01(全日制)生药学 | | Z001综合能力(一) | |
| 100704药物分析学 | | | |
| 01(全日制)药物分析学 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)药品分析与评价 | | | |
| 100706药理学 | | | |
| 01(全日制)心血管疾病药物防治及机制 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)糖尿病等代谢性疾病发病机制和药物防治 | | | |
| 03(全日制)离子通道调控与相关疾病药物靶点研究 | | | |
| 04(全日制)血管及代谢性疾病受体筛选和靶点研究 | | | |
| 05(全日制)糖尿病药理学 | | | |
| 06(全日制)肿瘤药理学 | | | |
| 07(全日制)肠道菌群与药物代谢 | | | |
| 08(全日制)过敏性疾病药理学 | | | |
| 09(全日制)基于肠道菌群的中药药代动力学与药效学 | | | |
| 10(全日制)骨发育不良、骨损伤等相关药理学调控机制 | | | |
| 1007Z1天然药物化学 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|------------------------|-------|-------------|----|
| 01(全日制)天然药物化学 | | Z001综合能力(一) | |
| 1007Z2药事管理学 | | | |
| 01(全日制)药事管理学 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)药物经济学 | | | |
| 101100护理学 | | | |
| 01(全日制)护理学 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)人工智能与外科护理技术创新 | | | |
| 03(全日制)围手术期管理 | | | |
| 04(全日制)内科护理学 | | | |
| 05(全日制)外科护理学 | | | |
| 06(全日制)人工智能与护理 | | | |
| 【专业学位】 | | | |
| 105101内科学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105102儿科学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105103老年医学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105104神经病学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105105精神病与精神卫生学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105106皮肤病与性病 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称：西安交通大学 单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-----------------------|-------|-------------|----|
| 105107急诊医学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105108重症医学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105109全科医学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105110康复医学与理疗学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105111外科学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105113骨科学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105115妇产科学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105116眼科学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105117耳鼻咽喉科学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105118麻醉学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105119临床病理 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------|-------|-------------|------------------|
| 105120临床检验诊断学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105121肿瘤学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105122放射肿瘤学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105123放射影像学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105124超声医学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105125核医学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105200口腔医学 | | | |
| 01(全日制)临床医疗技能训练与研究 | | Z001综合能力(一) | |
| 105300公共卫生 | | | |
| 01(全日制)不分研究方向 | | Z001综合能力(一) | |
| 01(非全日制)不分研究方向 | | | |
| 105400护理 | | | |
| 01(全日制)不分研究方向 | | Z001综合能力(一) | |
| 105500药学 | | | |
| 01(全日制)不分研究方向 | | Z001综合能力(一) | |
| 016化学工程与技术学院 | | | |
| 【学术学位】 | | | 导师、研究方向信息详见学院网站。 |
| 080700动力工程及工程热物理 | | | |
| 01(全日制)绿色高效能源化工机械与设备 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)能源化工安全及失效控制技术 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029) 82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------------|-------|-------------|----|
| 03(全日制)过程装备智能监测与控制技术 | | | |
| 04(全日制)碳捕集及利用关键装备技术 | | | |
| 05(全日制)氢能制-储-运-用关键装备技术 | | | |
| 06(全日制)太阳能光热及化学转化与利用 | | | |
| 07(全日制)电子器件高效散热及设备开发 | | | |
| 08(全日制)微纳尺度传热传质过程强化 | | | |
| 09(全日制)两相流与非牛顿流体 | | | |
| 10(全日制)氢能开发与储运 | | | |
| 081700化学工程与技术 | | | |
| 01(全日制)绿色低碳过程技术 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)化工过程系统集成与优化 | | | |
| 03(全日制)化工介科学及数字孪生 | | | |
| 04(全日制)氢燃料电池 | | | |
| 05(全日制)新能源化工及产品工程 | | | |
| 06(全日制)新能源系统工程 | | | |
| 07(全日制)高分子可控聚合与特种高分子复合材料 | | | |
| 08(全日制)生物制造与合成生物化工 | | | |
| 09(全日制)生物医用材料 | | | |
| 10(全日制)功能高分子与多孔能源材料 | | | |
| 11(全日制)资源、环境与生态化工 | | | |
| 12(全日制)新能源电池与电化学储能 | | | |
| 13(全日制)新能源动力电池关键材料 | | | |
| 14(全日制)功能多孔材料与吸附分离 | | | |
| 15(全日制)晶态多孔框架材料 | | | |
| 16(全日制)电催化高值化学品制造 | | | |
| 17(全日制)催化理论与方法 | | | |
| 18(全日制)光催化反应工程 | | | |
| 19(全日制)电催化反应工程 | | | |
| 20(全日制)热催化反应工程 | | | |
| 21(全日制)氢、碳基能源催化 | | | |
| 22(全日制)绿色高效能源化工机械与设备 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|------------------------|-------|-------------|------------------|
| 23(全日制)能源化工安全及失效控制技术 | | | |
| 24(全日制)过程装备智能监测与控制技术 | | | |
| 25(全日制)碳捕集及利用关键装备技术 | | | |
| 26(全日制)氢能制-储-运-用关键装备技术 | | | |
| 27(全日制)太阳能光热及化学转化与利用 | | | |
| 28(全日制)电子器件高效散热及设备开发 | | | |
| 29(全日制)微纳尺度传热传质过程强化 | | | |
| 30(全日制)两相流与非牛顿流体 | | | |
| 31(全日制)氢能开发与储运 | | | |
| 【专业学位】 | | | |
| 085602化学工程 | | | |
| 01(全日制)COT项目-能源化工及装备技术 | | | |
| 085802动力工程 | | | |
| 01(全日制)COT项目-过程装备与控制技术 | | Z002综合能力(二) | |
| 021金禾经济研究中心 | | | |
| 【学术学位】 | | | 导师、研究方向信息详见学院网站。 |
| 020100理论经济学 | | | |
| 01(全日制)西方经济学 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)人口、资源与环境经济学 | | | |
| 020200应用经济学 | | | |
| 01(全日制)金融学 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)产业经济学 | | | |
| 03(全日制)数量经济学 | | | |
| 026MBA中心 | | | |
| 【专业学位】 | | | |
| 125100工商管理 | | | |
| 01(非全日制)管理方向 | | Z001综合能力(一) | 入学一年后分导师 |
| 02(非全日制)智慧管理与创新创业方向 | | | |
| 03(非全日制)数字化转型与产业升级方向 | | | |
| 04(非全日制)新技术管理与金融科技方向 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|---------------------|-------|-------------|------------------|
| 05(非全日制)金融方向 | | | |
| 06(非全日制)数字金融方向 | | | |
| 07(非全日制)EMBA | | | |
| 028前沿科学技术研究院 | | | |
| 【学术学位】 | | | 导师、研究方向信息详见学院网站。 |
| 070200物理学 | | | |
| 01(全日制)智能材料物理 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)相变理论 | | | |
| 03(全日制)凝聚态物理 | | | |
| 04(全日制)铁电和功能材料物理 | | | |
| 05(全日制)磁性物理 | | | |
| 06(全日制)分子磁学 | | | |
| 07(全日制)分子自旋电子器件 | | | |
| 08(全日制)软物质结构与光电性能 | | | |
| 09(全日制)微观组织科学 | | | |
| 10(全日制)合金强度理论 | | | |
| 11(全日制)计算材料学 | | | |
| 12(全日制)光电磁功能与医学应用 | | | |
| 13(全日制)柔性电子材料与器件 | | | |
| 14(全日制)自旋忆阻器件 | | | |
| 070300化学 | | | |
| 01(全日制)高分子化学与物理 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)金属有机化学 | | | |
| 03(全日制)物理化学 | | | |
| 04(全日制)能源催化 | | | |
| 05(全日制)纳米能源化学 | | | |
| 06(全日制)无机化学 | | | |
| 07(全日制)团簇与超分子化学 | | | |
| 08(全日制)功能配合物 | | | |
| 09(全日制)生物质能源化学 | | | |
| 10(全日制)有机化学 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------------|-------|-------------|----|
| 11(全日制)有机合成 | | | |
| 12(全日制)高分子合成 | | | |
| 13(全日制)绿色合成 | | | |
| 14(全日制)有机高分子功能材料化学 | | | |
| 15(全日制)能量转换材料化学 | | | |
| 16(全日制)肿瘤治疗与组织修复材料 | | | |
| 17(全日制)生物活性材料与再生医学 | | | |
| 18(全日制)生物活性纳米材料 | | | |
| 19(全日制)生物医用高分子 | | | |
| 20(全日制)功能高分子 | | | |
| 21(全日制)超分子化学与物理 | | | |
| 22(全日制)绿色可持续能源催化 | | | |
| 23(全日制)纳米技术在催化和传感器中的应用研究 | | | |
| 24(全日制)纳米材料化学 | | | |
| 25(全日制)多功能生物活性医用高分子 | | | |
| 26(全日制)光电磁功能生物医用材料 | | | |
| 27(全日制)光电高分子材料化学 | | | |
| 28(全日制)柔性电子材料与器件 | | | |
| 29(全日制)可穿戴分析化学 | | | |
| 30(全日制)材料与能源化学 | | | |
| 31(全日制)化学生物学 | | | |
| 32(全日制)生命分析化学 | | | |
| 071000生物学 | | | |
| 01(全日制)生物化学与分子生物学 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)生物材料与细胞功能调控 | | | |
| 03(全日制)肿瘤成像与治疗 | | | |
| 04(全日制)细胞功能调控与再生医学 | | | |
| 05(全日制)生物活性材料的生物医学效应 | | | |
| 06(全日制)神经生物学 | | | |
| 07(全日制)人工智能与生物技术 | | | |
| 080500材料科学与工程 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-----------------------|-------|-------------|----|
| 01(全日制)材料学 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)智能材料 | | | |
| 03(全日制)材料物理与化学 | | | |
| 04(全日制)固态相变 | | | |
| 05(全日制)磁性材料 | | | |
| 06(全日制)光电功能高分子 | | | |
| 07(全日制)纳米催化剂 | | | |
| 08(全日制)新型能源材料 | | | |
| 09(全日制)功能薄膜与器件 | | | |
| 10(全日制)功能材料 | | | |
| 11(全日制)无机配位材料 | | | |
| 12(全日制)铁电和反铁电材料与器件 | | | |
| 13(全日制)分子基磁性材料 | | | |
| 14(全日制)柔性半导体薄膜与器件 | | | |
| 15(全日制)纳米材料化学 | | | |
| 16(全日制)肿瘤成像与治疗材料 | | | |
| 17(全日制)仿生生物材料 | | | |
| 18(全日制)高性能结构材料 | | | |
| 19(全日制)计算材料学 | | | |
| 20(全日制)光电磁功能生物医用材料 | | | |
| 21(全日制)多功能生物医用高分子材料 | | | |
| 22(全日制)生物医用高分子材料 | | | |
| 23(全日制)药物控制释放材料 | | | |
| 24(全日制)生物水凝胶 | | | |
| 25(全日制)新型功能材料 | | | |
| 26(全日制)超分子化学与物理 | | | |
| 27(全日制)生物可降解聚合物 | | | |
| 28(全日制)智能生物活性材料与再生医学 | | | |
| 29(全日制)纳米材料在传感器中的应用研究 | | | |
| 30(全日制)纳米材料在催化中的应用研究 | | | |
| 31(全日制)纳米材料合成方法研究 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|---------------------------|-------|-------------|----|
| 32(全日制)纳米生物医用材料 | | | |
| 33(全日制)基因递送与治疗材料 | | | |
| 34(全日制)固态制冷材料 | | | |
| 35(全日制)柔性电子材料与器件 | | | |
| 36(全日制)人工智能材料与器件 | | | |
| 37(全日制)印刷电子材料 | | | |
| 38(全日制)金属材料的力学与电学性能 | | | |
| 081700化学工程与技术 | | | |
| 01(全日制)新能源科学与工程 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)工业催化 | | | |
| 03(全日制)应用化学 | | | |
| 04(全日制)化石能源可再生转化原理及材料器件系统 | | | |
| 05(全日制)纳米催化剂与催化工艺 | | | |
| 06(全日制)生物材料与催化医学 | | | |
| 07(全日制)连续流动化学 | | | |
| 083100生物医学工程 | | | |
| 01(全日制)生物医学工程 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)3D打印与生物制造 | | | |
| 03(全日制)组织工程支架 | | | |
| 04(全日制)干细胞与器官再生 | | | |
| 05(全日制)药物控制和靶向释放 | | | |
| 06(全日制)智能植入材料与器件 | | | |
| 07(全日制)生物活性材料与再生医学 | | | |
| 08(全日制)肿瘤靶向成像与治疗 | | | |
| 09(全日制)基因递送与治疗 | | | |
| 10(全日制)生物电子学 | | | |
| 11(全日制)生物传感器与微纳分析系统 | | | |
| 12(全日制)智能生物医学成像技术与仪器 | | | |
| 13(全日制)光电检测技术与仪器 | | | |
| 【专业学位】 | | | |
| 085601材料工程 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|------------------------|-------|-------------|------------------|
| 01(全日制)COT项目-智能材料科学与工程 | | Z002综合能力(二) | |
| 031体育中心 | | | |
| 【专业学位】 | | | |
| 045200体育 | | | |
| 01(全日制)COT项目-体育与健康 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)COT项目-体育与社会发展 | | | |
| 032新闻与新媒体学院 | | | |
| 【学术学位】 | | | 导师、研究方向信息详见学院网站。 |
| 050300新闻传播学 | | | |
| 01(全日制)新闻学 | | Z001综合能力(一) | |
| 02(全日制)传播学 | | | |
| 03(全日制)新媒体与社会治理 | | | |
| 【专业学位】 | | | |
| 055200新闻与传播 | | | |
| 01(全日制)COT项目-网络与新媒体 | | Z001综合能力(一) | |
| 033物理学院 | | | |
| 【学术学位】 | | | 导师、研究方向信息详见学院网站。 |
| 070200物理学 | | | |
| 01(全日制)量子光学与量子信息 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)激光与粒子束科学技术 | | | |
| 03(全日制)空间光学与天文物理 | | | |
| 04(全日制)成像光学 | | | |
| 05(全日制)光资源应用与多物理场技术 | | | |
| 06(全日制)先进功能材料与器件物理 | | | |
| 07(全日制)智能材料与传感 | | | |
| 08(全日制)生物物理与凝聚态物理 | | | |
| 09(全日制)理论物理 | | | |
| 10(全日制)量子物理与量子技术 | | | |
| 11(全日制)量子计算与量子通讯 | | | |
| 12(全日制)冷原子物理与量子模拟 | | | |
| 13(全日制)原子分子光物理与量子操控 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------------|-------|------|----|
| 14(全日制)光场调控与计算成像 | | | |
| 15(全日制)量子相干与非线性效应 | | | |
| 16(全日制)纳米光学与光信息器件 | | | |
| 17(全日制)激光干涉测量 | | | |
| 18(全日制)拓扑光学及其应用 | | | |
| 19(全日制)低维量子材料的光学性质及应用 | | | |
| 20(全日制)量子精密测量 | | | |
| 21(全日制)量子算法 | | | |
| 22(全日制)等离子体物理与高能量密度科学 | | | |
| 23(全日制)核科学技术及其应用 | | | |
| 24(全日制)原子分子超快动力学及成像技术 | | | |
| 25(全日制)团簇物理及应用 | | | |
| 26(全日制)强场物理及其应用 | | | |
| 27(全日制)原子核质量检测 | | | |
| 28(全日制)多维光信息获取与先进成像技术及器件 | | | |
| 29(全日制)目标探测识别与大气遥感技术及器件 | | | |
| 30(全日制)天文光学探测和数据处理 | | | |
| 31(全日制)高能天体物理 | | | |
| 32(全日制)超分辨与三维光学成像技术 | | | |
| 33(全日制)光学捕获及应用 | | | |
| 34(全日制)空间光场调控物理及应用 | | | |
| 35(全日制)多光子显微成像及应用 | | | |
| 36(全日制)微纳光子功能材料与器件物理 | | | |
| 37(全日制)声场调控与超构材料 | | | |
| 38(全日制)光谱表征与调控技术 | | | |
| 39(全日制)功能材料物理 | | | |
| 40(全日制)电工电子材料与器件 | | | |
| 41(全日制)计算团簇物理 | | | |
| 42(全日制)光电材料与器件物理 | | | |
| 43(全日制)等离子体物理及其应用 | | | |
| 44(全日制)计算原子与分子物理 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029) 82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|----------------------------|-------|-------------|----|
| 45(全日制)能源材料物理 | | | |
| 46(全日制)智能材料与器件 | | | |
| 47(全日制)自旋电子材料与器件 | | | |
| 48(全日制)相场理论与模拟 | | | |
| 49(全日制)锂/钠/金属离子电池技术与应用 | | | |
| 50(全日制)相变与晶体学 | | | |
| 51(全日制)非晶体物理 | | | |
| 52(全日制)生物大分子结构与功能 | | | |
| 53(全日制)软物质结构与物理性质 | | | |
| 54(全日制)生物复杂系统动力学与统计分析 | | | |
| 55(全日制)凝聚态理论与计算 | | | |
| 56(全日制)量子材料与器件 | | | |
| 57(全日制)低维材料与原子制造 | | | |
| 58(全日制)半导体材料物性与光电器件 | | | |
| 59(全日制)新能源材料与电池 | | | |
| 60(全日制)团簇物理与光谱学 | | | |
| 61(全日制)有限温度量子场论及其应用 | | | |
| 62(全日制)核物理与天体物理, 强相互作用物质 | | | |
| 63(全日制)粒子物理与核物理, 强相互作用及强子谱 | | | |
| 64(全日制)量子场论 | | | |
| 65(全日制)经典与量子引力 | | | |
| 66(全日制)量子信息和量子模拟 | | | |
| 67(全日制)凝聚态理论 | | | |
| 68(全日制)理论物理、数学物理、凝聚态物理 | | | |
| 69(全日制)光与物质相互作用 | | | |
| 70(全日制)量子物理与量子信息理论 | | | |
| 080500材料科学与工程 | | | |
| 01(全日制)先进功能材料与器件物理 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)智能材料与传感 | | | |
| 03(全日制)生物物理与凝聚态物理 | | | |
| 04(全日制)电工电子材料与器件 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029) 82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------------------|-------|-------------|------------------|
| 05(全日制)能源材料物理与化学 | | | |
| 06(全日制)计算材料学 | | | |
| 07(全日制)催化材料与催化机理 | | | |
| 08(全日制)先进功能材料 | | | |
| 09(全日制)磁学与磁性材料 | | | |
| 10(全日制)先进航空航天材料 | | | |
| 11(全日制)新能源材料及应用 | | | |
| 12(全日制)二维材料制备与电子器件 | | | |
| 13(全日制)新能源器件 | | | |
| 14(全日制)自旋电子材料与器件 | | | |
| 15(全日制)能源催化转化 | | | |
| 16(全日制)太阳能电池及光伏发电 | | | |
| 17(全日制)荧光探针与生物成像 | | | |
| 18(全日制)智能材料及光热调控 | | | |
| 19(全日制)微纳光学材料与器件 | | | |
| 【专业学位】 | | | |
| 085401新一代电子信息技术（含量子技术等） | | | |
| 01(全日制)COT项目-量子科学技术及其应用 | | Z002综合能力（二） | |
| 02(全日制)百千万工程-新一代信息通信专项 | | | |
| 03(全日制)百千万工程-新一代空间光电信息技术 | | | |
| 04(全日制)百千万工程-锂电池隔膜模拟与设计 | | | |
| 085601材料工程 | | | |
| 01(全日制)COT项目-功能材料科学与工程 | | Z002综合能力（二） | |
| 034化学学院 | | | |
| 【学术学位】 | | | 导师、研究方向信息详见学院网站。 |
| 070300化学 | | | |
| 01(全日制)不对称合成 | | Z001综合能力（一） | |
| 02(全日制)能源材料组装化学 | | | |
| 03(全日制)储能聚合物复合电介质研究 | | | |
| 04(全日制)电功能高分子 | | | |
| 05(全日制)电化学及生物电分析化学 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|------------------------------------|-------|------|----|
| 06(全日制)动态高分子 | | | |
| 07(全日制)动态交联高分子 | | | |
| 08(全日制)多肽和蛋白质合成与修饰 | | | |
| 09(全日制)多相流光化学与可再生能源低成本大规模转化利用理论及技术 | | | |
| 10(全日制)惰性化学键活化 | | | |
| 11(全日制)仿生氧化合成 | | | |
| 12(全日制)分离科学在环境、食品、药物分析中的应用 | | | |
| 13(全日制)分子半导体材料合成及性能研究 | | | |
| 14(全日制)钙钛矿功能材料制备及其光电性能研究 | | | |
| 15(全日制)高分子惰性键转化官能团化 | | | |
| 16(全日制)高分子化学 | | | |
| 17(全日制)高分子科学 | | | |
| 18(全日制)功能发光配合物与电致发光器件 | | | |
| 19(全日制)功能分子的设计合成 | | | |
| 20(全日制)功能高分子化学 | | | |
| 21(全日制)功能聚合物材料 | | | |
| 22(全日制)功能配合物与磁分子材料 | | | |
| 23(全日制)功能有机小分子的设计合成与应用研究 | | | |
| 24(全日制)固废资源化及增值 | | | |
| 25(全日制)固态电解质 | | | |
| 26(全日制)光/电催化材料化学 | | | |
| 27(全日制)光电磁功能分子的设计与应用 | | | |
| 28(全日制)化学电源与高能电池 | | | |
| 29(全日制)化学发光与计算光化学 | | | |
| 30(全日制)计算化学及催化应用 | | | |
| 31(全日制)金属电池材料化学 | | | |
| 32(全日制)金属离子电池新能源材料 | | | |
| 33(全日制)金属有机框架催化材料及光催化应用 | | | |
| 34(全日制)聚合物纳米复合材料化学 | | | |
| 35(全日制)可见光促进的有机合成化学 | | | |
| 36(全日制)理论计算有机化学 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------------------|-------|------|----|
| 37(全日制)锂离子电池回收化学 | | | |
| 38(全日制)绿色合成 | | | |
| 39(全日制)纳米靶向抗肿瘤药物和抗菌药物研究 | | | |
| 40(全日制)纳米结构新能源材料 | | | |
| 41(全日制)纳米原位分析及功能化界面原位成像 | | | |
| 42(全日制)谱学电化学 | | | |
| 43(全日制)生物活性小分子的合成及应用 | | | |
| 44(全日制)生物医用高分子材料 | | | |
| 45(全日制)生物医用功能材料设计合成 | | | |
| 46(全日制)生物有机化学与酶催化反应模拟 | | | |
| 47(全日制)生物诊疗的纳米酶体系研究 | | | |
| 48(全日制)碳基储能/电催化材料 | | | |
| 49(全日制)文化遗产检测分析与保护研究 | | | |
| 50(全日制)先进储能材料与器件 | | | |
| 51(全日制)先进储能高分子的设计与可控合成 | | | |
| 52(全日制)新型光电磁功能材料合成 | | | |
| 53(全日制)新型量子点发光材料与应用 | | | |
| 54(全日制)活性中间体化学 | | | |
| 55(全日制)药物、天然产物等生命活性分子全合成 | | | |
| 56(全日制)荧光共轭聚合物设计开发 | | | |
| 57(全日制)荧光性纳米探针及生物应用 | | | |
| 58(全日制)应用于有机合成化学的新型廉价催化剂 | | | |
| 59(全日制)用于环境修复的功能材料合成与应用 | | | |
| 60(全日制)有机氟化学与氟聚合物化学改性 | | | |
| 61(全日制)有机光电功能半导体材料与光子学器件 | | | |
| 62(全日制)有机含氟化合物的合成 | | | |
| 63(全日制)有机合成新反应研究 | | | |
| 64(全日制)有机磷功能分子合成与修饰 | | | |
| 65(全日制)有机磷化学 | | | |
| 66(全日制)有机热电材料及温差发电器件制备研究 | | | |
| 67(全日制)有机-无机杂化材料可控合成与自组装涂层性能调控 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029) 82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-----------------------------|-------|-------------|----|
| 68(全日制)元素有机化学 | | | |
| 69(全日制)智能材料合成与传感器应用 | | | |
| 70(全日制)智能高分子 | | | |
| 71(全日制)智能软体材料与机器 | | | |
| 72(全日制)功能自由基材料分子的设计与应用 | | | |
| 73(全日制)自由基化学 | | | |
| 74(全日制)金属催化有机合成 | | | |
| 75(全日制)元素有机化学和药物 | | | |
| 76(全日制)功能配合物 | | | |
| 77(全日制)分子磁体 | | | |
| 78(全日制)硼中子俘获治疗药物合成研究 | | | |
| 79(全日制)氟标记硼药分子合成与应用研究 | | | |
| 80(全日制)导电二维材料与功能高分子材料化学 | | | |
| 081700化学工程与技术 | | | |
| 01(全日制)绿色可再生高分子 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)先进储能材料与器件 | | | |
| 03(全日制)有机光电功能材料分子设计与合成 | | | |
| 04(全日制)中药活性成分的现代化合成 | | | |
| 05(全日制)有机功能高分子材料的设计合成 | | | |
| 06(全日制)纳米结构新能源材料 | | | |
| 07(全日制)先进树脂及其复合材料 | | | |
| 08(全日制)微纳米高分子 | | | |
| 09(全日制)新型环境友好高分子材料的设计、合成与应用 | | | |
| 10(全日制)有机氟化学与氟聚合物化学改性 | | | |
| 11(全日制)先进储能高分子的设计与可控合成 | | | |
| 12(全日制)文物保护材料与技术研究 | | | |
| 13(全日制)有机无机杂化材料 | | | |
| 14(全日制)寡核苷酸药物的合成与发现 | | | |
| 15(全日制)先进发光材料开发与应用 | | | |
| 16(全日制)先进载流子传输材料开发与光电器件应用 | | | |
| 17(全日制)有机热电及复合材料开发与柔性器件应用 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------------|-------|-------------|------------------|
| 18(全日制)有机发光二极管(OLED)关键材料开发与应用 | | | |
| 【专业学位】 | | | |
| 085601材料工程 | | | |
| 01(全日制)多尺度功能材料科学与工程 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)百千万工程-二氧化碳高附加值应用产品开发 | | | |
| 03(全日制)百千万工程-航天热防护材料 | | | |
| 04(全日制)百千万工程-铝电解电容器用高性能电子铝箔 | | | |
| 05(全日制)百千万工程-有机光电材料与器件 | | | |
| 06(全日制)百千万工程-宽温域高比能二次电池与电极材料 | | | |
| 051电子与信息学部-计算机科学与技术学院 | | | |
| 【学术学位】 | | | 导师、研究方向信息详见学院网站。 |
| 081200计算机科学与技术 | | | |
| 01(全日制)计算机系统结构 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)计算机软件与理论 | | | |
| 03(全日制)计算机应用技术 | | | |
| 052电子与信息学部-信息与通信工程学院 | | | |
| 【学术学位】 | | | 导师、研究方向信息详见学院网站。 |
| 080900电子科学与技术 | | | |
| 01(全日制)电磁场与微波技术 | | Z002综合能力(二) | |
| 081000信息与通信工程 | | | |
| 01(全日制)信号与信息处理 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)通信与信息系统 | | | |
| 053电子与信息学部-电子科学与工程学院 | | | |
| 【学术学位】 | | | 导师、研究方向信息详见学院网站。 |
| 080900电子科学与技术 | | | |
| 01(全日制)物理电子学 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)电路与系统 | | | |
| 03(全日制)微电子学与固体电子学 | | | |
| 04(全日制)电磁场与微波技术 | | | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029) 82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|------------------------------|-------|-------------|------------------|
| 【专业学位】 | | | |
| 085401新一代信息技术（含量子技术等） | | | |
| 01(全日制)COT项目-电子工程 | | Z002综合能力（二） | |
| 02(全日制)COT项目-核心电子元器件 | | | |
| 03(全日制)卓越工程师培养项目-新一代信息通信技术专项 | | | |
| 04(全日制)卓越工程师培养项目-新一代信息通信技术专项 | | | |
| 05(全日制)卓越工程师培养项目-新一代信息通信技术专项 | | | |
| 06(全日制)卓越工程师培养项目-新一代信息通信技术专项 | | | |
| 085403集成电路工程 | | | |
| 01(全日制)COT项目-电子工程 | | Z002综合能力（二） | |
| 02(全日制)COT项目-核心电子元器件 | | | |
| 03(全日制)百千万工程-关键电子材料及射频器件 | | | |
| 04(全日制)百千万工程-电量传感芯片工程 | | | |
| 05(全日制)百千万工程-太赫兹与微波电子学 | | | |
| 085408光电信息工程 | | | |
| 01(全日制)COT项目-电子工程 | | Z002综合能力（二） | |
| 02(全日制)COT项目-核心电子元器件 | | | |
| 03(全日制)百千万工程-关键电子材料及射频器件 | | | |
| 04(全日制)百千万工程-电量传感芯片工程 | | | |
| 05(全日制)百千万工程-太赫兹与微波电子学 | | | |
| 056电子与信息学部-微电子学院 | | | |
| 【学术学位】 | | | 导师、研究方向信息详见学院网站。 |
| 080900电子科学与技术 | | | |
| 01(全日制)电路与系统 | | Z002综合能力（二） | |
| 02(全日制)微电子学与固体电子学 | | | |
| 087300集成电路科学与工程 | | | |
| 01(全日制)集成电路设计与设计自动化 | | | |
| 02(全日制)集成纳电子科学 | | | |
| 03(全日制)集成电路制造工程 | | | |
| 【专业学位】 | | | |
| 085401新一代信息技术（含量子技术等） | | | |
| 01(全日制)卓越工程师培养项目-新一代信息通信技术专项 | | Z002综合能力（二） | |

西安交通大学2024年面向香港、澳门、台湾地区招收硕士研究生招生目录

单位名称： 西安交通大学 单位代码： 10698

电话： (029)82668329

邮政编码： 710049

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-----------------------------|-------|-------------|------------------|
| 085403集成电路工程 | | | |
| 01(全日制)COT项目-集成电路工程 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)百千万工程-高性能电源管理系统设计 | | | |
| 03(全日制)百千万工程-高性能射频集成电路设计 | | | |
| 04(全日制)百千万工程-无线传能高性能集成电路设计 | | | |
| 05(全日制)百千万工程-智能SoC与高性能锁相环研究 | | | |
| 06(全日制)百千万工程-智能算法及其硬件加速实现 | | | |
| 057电子与信息学部-网络空间安全学院 | | | |
| 【学术学位】 | | | 导师、研究方向信息详见学院网站。 |
| 083900网络空间安全 | | | |
| 01(全日制)不分研究方向 | | Z002综合能力(二) | |
| 【专业学位】 | | | |
| 085412网络与信息安全 | | | |
| 01(全日制)COT项目-网络空间安全 | | Z002综合能力(二) | |
| 02(全日制)百千万工程-低空智联网络安全百千万工程 | | | |