



李苏植教授 博士生导师

“国家青年人才”
德国洪堡学者

2013年博士毕业于西安交通大学，曾在美国麻省理工学院、宾夕法尼亚大学，德国卡尔斯鲁厄理工大学交流访问学习。

lisuzhi@xjtu.edu.cn

<http://gr.xjtu.edu.cn/web/lisuzhi>

学术背景

致力于材料力学性能及微观机制的研究，发表论文近40篇，包括**Nature, Science, PNAS**等，其中**3篇入选ESI高被引论文**。研究工作被Nature的News & Views、《中国科学报》等专栏报道，主持并参与多个科研项目。

招生信息

每年招收**博士生1名，硕士生1~2名**。欢迎对高性能材料设计和开发感兴趣的同学加入。

研究方向

航天航空高性能高温材料

- 传统镍基单晶高温合金
- 难熔高熵合金
- 高温碳化物陶瓷

“一代材料，一代装备”

