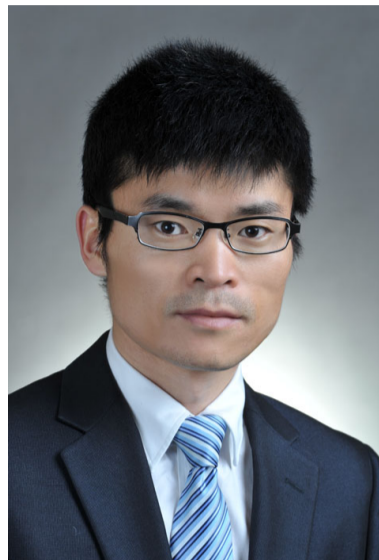


[首页](#)   [科学研究](#)   [招生信息](#)

## 基本信息



李根, 博士

副教授, 博士生导师

主要从事火电机组节能减排, 太阳能光热发电, 汽液两相流, 无网格粒子法数值模拟等相关研究工作, 主持国家自然科学基金2项, 国家重点研发计划项目子课题1项, 博士后特别资助和面上项目共3项, 陕西省自然科学基金1项, 主持/参与企业横向课题多项。2016年获中国博士后“国际交流计划引进项目”资助。已发表学术论文30多篇, 其中第一/通讯作者SCI论文18篇。

## 联系方式

地址: 陕西省西安市咸宁西路28号  
邮编: 710049  
电子信箱: [gen.li@xjtu.edu.cn](mailto:gen.li@xjtu.edu.cn)  
办公地点: 东三楼甲320

## 站点计数器



## 研究领域

1. 热力系统瞬态过程
2. 太阳能光热发电
3. 多相流实验与数值模拟
4. MPS粒子法开发
5. 核反应堆热工水力

## 工作经历

2018/01~至今, 西安交通大学, 副教授

2015/06~2017/12, 西安交通大学, 讲师

## 教育经历

2012/04 ~ 2015/03, 日本早稻田大学, 共同原子力专攻, 博士, 导师: Prof. Yoshiaki Oka

2009/09 ~ 2012/03, 西安交通大学, 动力工程及工程热物理, 硕士, 导师: 严俊杰 教授

2005/09 ~ 2009/07, 太原理工大学, 热能动力工程专业, 本科

版权所有: 西安交通大学 站点设计: 网络信息中心 陕ICP备05001571号 联系电话: 82668579 82668902 QQ群号: 496666580

欢迎您访问我们的网站, 您是第 **1795208826** 位访客

推荐分辨率1024\*768以上 推荐浏览器IE7 Firefox 以上