



## 应聘条件

1. 具有相关领域（环境、高分子材料、生物/微生物、分析化学等专业）博士学位，获得博士学位不超过 3 年，年龄一般不超过 32 周岁。
2. 以第一作者在西安交通大学认定的“最具学术影响力期刊”（附最新：[2018 年目录](#)，如链接不可见，请从本人主页上下载 <http://gr.xjtu.edu.cn/web/jiehan/recruit>）发表论文 3 篇或以上；或以第一作者发表 SCI 论文不少于 5 篇。
3. 具备较强的科研能力、良好的英文阅读与写作能力，有与课题组方向相关经验者优先。

## 岗位要求

1. 设计和完成研究项目
2. 申报各类科研基金，发表研究论文
3. 协助指导研究生与管理实验室

## 待遇

1. 基本薪酬：根据学校“青年优秀人才计划”，入选者（A 类）薪酬为：**30 万元/年**。
2. 其它收入：学院绩效分配、科研及社会服务收入
3. 社会保险：学校为博士后缴纳社会保险和住房公积金，为外籍和港澳台地区博士后购买商业医疗保险，标准按照国家或学校相关规定执行。

4. 住房：学校提供廉租公寓，或享受 1500 元/月补助。
5. 子女入学：子女享受一流的附属中、小、幼教育资源。

**此外：**中国博士后科学基金会和我校共同设立“中国西部海外博士后创新示范中心”项目，资助优秀外籍（境外）和海外留学归国博士来校工作，入选者薪酬为：**20 万元/年**。要求：近 3 年内获得博士学位，年龄一般不超过 35 周岁，博士毕业学校或博士学位所属学科排名全球前 100（参考 ARWU、Times、QS、US News）。一带一路国家的申请者，条件可放宽至博士毕业学校或所属学科在本国排名前 10。

## 留校与晋升

入选者与西交大签订正式合同，聘为助理教授，学校按照教师岗位统一管理。聘期一般为四年。聘期内符合条件者，申请晋升为副教授，同时申请更高级别的校级人才计划。

## 特别说明

- 1) **助理教授的职位，不同于专职科研岗和长聘博士后。青秀人才计划获得者为教师岗位，由学校统一管理。青秀人才后续的职称晋升（副教授、教授）与校内人才计划（青年拔尖人才 A、B 类）的申请，均为常规晋升。条件设置具体、公开、透明，名额充足，门槛不高。符合条件者，聘期内即可申请。**
- 2) 在习近平总书记的关怀下，适逢西交大、教育部、陕西省政府共同建设“中国西部科技创新港”这一国家级项目和创新实体平台的大机遇，学校对青年人才求贤若渴。**作为国内“985”高校中为数不多的为年轻科研人员设立这类职位的高校，学校正以真诚、友好的姿态，敞开大门，期待你们的到来。**

## 生活周边

西安是国家确立的 9 大中心城市之一。作为一座正在崛起的“新一线”城市，这里除了享誉世界的旅游文化资源，更拥有大量的优质医疗、教育资源。市区内有 20 家“三甲”医院，包括一家大型综合儿童医院。西安市是 7 所 211 高校（含 2 所 985 高校）、近 20 所省一本高校以及多个科研机构所在地，为开展合作、招生与人员招聘，提供了大量优质资源。

西安有着国家 9 大中心城市中最低的房价与生活成本，衣食住行廉价便利，生活负担小，是一座对年轻人非常友好的城市，能够保障青年学者们安心工作，专心科研。借助西安交通大学一流的研究平台，青年学者们在这里可以充分享受到“**东部待遇、西部物价、优质生源**”（**兴庆校区步行圈之内（包含交大附幼、附小、附中）住宅楼均价为：1-2 万元/平米；创新港校区内精装修住宅（独立产权商品房）价格为：1 万元/平米**）。欢迎有意向的青年学者来这里考察、体验。

## 申请材料

请申请人将以下材料发送至本人邮箱（[jiehan@xjtu.edu.cn](mailto:jiehan@xjtu.edu.cn)）。邮件主题请注明：“姓名+助理教授申请”。

1. 简历（包括个人信息，学习与工作经历，论文列表，重要奖励，主持或参与研究项目的经历）
2. 两名推荐人的介绍与联系方式

## 合作导师与课题组简介

韩杰，西安交通大学人居环境与建筑工程学院教授，博士生导师。获西安交通大学化学工程学士学位与环境工程硕士学位，奥克兰大学化学与材料博士学位（Times 全球排名 147）。在 *Environmental Science & Technology*、*Water Research*、*Journal of Materials Chemistry A*、*Science of the Total Environment*、*Environmental Pollution* 等本领域国际期刊上发表 SCI 论文 50 余篇，主持科研项目 3 项，获得直接经费资助逾 350 万元。课题组依托自有设备及院系分析测试平台，拥有液相色谱、气质、红外、荧光显微镜、激光显微拉曼、扫描与透射电子显微镜、热差分析仪等完备的分析与测试仪器。

环境保护被列为西安交通大学 23 个重点建设的学科之一。课题组获得学校重点支持。韩杰教授于 2018 年获西安交通大学青年拔尖人才（A 类）支持。入职前曾在本领域多个顶尖实验室学习和工作，期间主持发表过多篇高水平论文，并与各实验室保持着长期合作关系，包括麻省大学阿默斯特分校全球高被引学者 Baoshan Xing 教授课题组、新加坡国立大学水研究中心主任 Jiangyong Hu 教授课题组、伊利诺伊大学香槟分校土木与环境工程系主任 Benito Marinas 教授课题组。个人经历与代表性成果请参考

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

课题组处于快速发展阶段。现有助理教授、博士生、硕士生、科研助理近 10 名。申请者加入课题组后，将与本人一起，针对当前国内外环境与公众健康领域面临的重大与热点问题深入探讨，申请和开展相关科研项目，指导和培养学生进行课题研究。