



请输入关键字!

[提交查询](#)

[首页](#) | [学院概况](#) | [师资力量](#) | [科学研究](#) | [人事人才](#) | [国际合作](#) | [党群建设](#) | [学生园地](#) | [校友之家](#) | [资料下载](#)

## 师资力量

院士
长江学者
杰出青年基金获得者
教授
<b>副教授</b>
讲师

## 副教授

当前位置: [首页](#) -> [师资力量](#) -> [副教授](#) -> [正文](#)



姓名: 许越

联系电话:

办公地址: 沙河校区实验7号楼315

职称: 副教授

电子邮箱: xuyue@buaa.edu.cn

### 教育背景

1979.09-1983.07 南开大学 化学系 大学本科

1986.09-1989.07 哈尔滨工业大学 应用化学系 硕士研究生

实验技术人员
管理服务人员

1999.09-2002.07 哈尔滨工业大学 材料学院 博士研究生

### 工作履历

1983.09-2001.10 哈尔滨工业大学 应用化学系

1995.10-1997.04 德国海德堡大学化学系

2001.11-2008.05 北京航空航天大学材料学院

2008.06-至今 北京航空航天大学化学学院

### 学术兼职

清华大学“先进核能技术协同创新中心”材料性能及制造工艺  
研究员

### 奖励与荣誉

- 1.国防科学技术进步二等奖；
- 2.北京航空航天大学“安美特教师奖”；
- 3.北京航空航天大学“成飞奖教金”二等奖；
- 4.北京航空航天大学“教学成果奖”多项；
- 5.北京航空航天大学研究生精品课程“化学反应动力学”负责人。

### 研究领域

- 1.陶瓷环境障涂层的制备与性能基础研究；
- 2.金属及合金材料表面改性（气、液、固多元渗）工程化研究；
- 3.功能搪瓷、陶瓷涂层工程化研究；
- 4.精细化学品（清洗剂、防锈剂、除锈剂等）产业化开发研究；

5.摩擦传扭增摩涂层工程化研究。

### 承担项目

1. 焦硅酸镱/单硅酸镱双相复合环境障涂层的韧化机制研究  
(国家自然科学基金项目) 2012.01-2015.12
2. 纳米结构稀土硅酸盐环境障涂层的激光熔凝合成机制研究  
(国家自然科学基金项目) 2014.01-2017.12
3. 铝电解槽中金属件表面抗冰晶石融盐腐蚀技术 (横向课题, 山西关铝集团)
4. 钢表面盐浴多元复合渗技术 (横向课题, 山西关铝集团)
5. 金属材料的粉末微区熔铸技术 (横向课题, 山西关铝集团)
6. 液压联轴节增摩涂层技术的研究及产业化 (横向课题, 中船重工)

北京航空航天大学 化学学院 版权所有 © 2018

地址: 北京市海淀区学院路37号 邮政编码: 100191 联系电话: 86-10-82317114



官方微信