



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
副教授
讲师

教授

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



姓名: 杨军

职称: 教授

联系电话:

电子邮箱: yangjun@buaa.edu.cn

办公地址: 沙河校区实验7号楼613

教育背景

1980.9-1984.7 徐州师范学院 (现江苏师范大学) 化学系 理学学士

1984.9-1987.7 山东工业大学 (现山东大学) 基础部 硕士研究生

实验技术人员
管理服务人员

1987.9 哈尔滨工业大学 应用化学专业 工学硕士学位

1994.4-1998.6 清华大学 环境科学与工程系 博士研究生 工学博士学位

工作履历

1987.7-1994.4 山东工业大学 (现山东大学) 数理系

1998.7-2000.7 北京大学 城市与环境学系 博士后

2000.7-2008.6 北京航空航天大学 环境工程系 创系副主任

2002.12-2006.8 北京航空航天大学 科技处副处长、研究生院学科办副主任、发展规划处副处长

2003.11-2004.7 国家中长期科技发展规划领导小组办公室 重大专项论证秘书组组长

2007.9-2008.8 英国牛津大学 工程科学系 访问学者

2008.6-2017.3 北京航空航天大学 化学与环境学院

2017.3-今 北京航空航天大学 化学学院

学术兼职

中国研究型医院学会 空间微生物与感染专业委员会 副主任委员

中国昆虫学会 昆虫微生物组专业委员会 副主任委员

奖励与荣誉

1. 北京航空航天大学优秀博士学位论文指导教师. 2016

2. 国家中长期科技发展规划重要贡献奖. 为国家中长期科学与技术发展规划 (2006-2020) 战略研究工作做出重要贡献的荣誉表彰.

国家中长期科技发展规划领导小组办公室. 2004

3. 山东省普通高校第二届优秀教学成果奖. 1991

4. 山东工业大学优秀教师. 1991

研究领域

塑料生物降解, 环境微生物学, 水处理理论与技术

承担项目

1. USA Stanford Woods Institute for the Environment. Realizing Environmental Innovation Program. 2016-2018
2. 国家自然科学基金. 同位素示踪和分子生物学方法分析高效生物降解聚苯乙烯的过程及其代谢体系. 2014-2017
3. “973” 计划. 密闭舱室环境安全保障纳米复合材料—特种功能纳米复合材料的设计与制备子课题. 2014-2018

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