



# 师资队伍

[首页](#) > [师资队伍](#) >

[师资情况](#)
[杰出人才](#)
[在职教师](#)
[教师列表](#)
[离退休人员](#)
[特聘人员](#)

## 杨颖

副教授

### 研究方向

电工新材料

### 联系方式

北京市海淀区清华大学高压馆204室

yingyang@tsinghua.edu.cn


[个人介绍](#)
[教学情况](#)
[科研项目](#)
[论著专利](#)
[学术兼职](#)

2003年清华大学环境科学与工程系本科毕业；2007年清华大学电机系博士毕业；2008-2010年美国麻省理工学院（MIT）博士后；2010年回清华大学电机系任教；2011年任副教授。主要研究方向为电工新材料。主持973课题1项、国家自然科学基金2项、北京市自然科学基金1项。发表论文40余篇，其中SCI收录36篇。H指数7。论文被他引超过一千篇次，单篇SCI最高引用超过200次，5篇论文为ESI高引论文，授权专利8项。在国际会议邀请报告2次，担任国际会议Session Chair 3次。

2014.9~ 清华大学电机系，副教授，博士生导师

2011.12~ 清华大学电机系，副教授

2010.1~2011.12 清华大学电机系，助理研究员

2008.1~2010.1 美国麻省理工学院（MIT），博士后

2003.9~2007.12 清华大学电机系 电气工程专业，博士学位

1999.9~2003.7 清华大学环境科学与工程系 环境工程专业，学士学位



清华大学  
电机工程与应用电子技术系  
Department of Electrical Engineering

北京市海淀区清华大学西主楼  
010-62782014  
opairs@tsinghua.edu.cn

快速链接

- 首页
- 关于我们
- 师资队伍
- 科学研究
- 人才培养
- 招生招聘
- 本系动态
- 校友通讯

友情链接

- 电力系统国家重点实验室
- 国家级实验教学示范中心
- 电机系会议室预订服务系统

©2018 清华大学电机工程与应用电子技术系