



# 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](#)

## 李琦

副教授，博士生导师

### 研究方向

高能量密度介电高分子纳米复合材料及储能，高温电介质材料，智能电介质材料，电活性高分子纳米复合材料及其能量转换和能量收集

### 联系方式

北京市海淀区清华大学高压馆210室

qili1020@tsinghua.edu.cn

010-62793705


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

现为清华大学电机系副教授，博士生导师。2013年武汉理工大学博士毕业，获材料专业博士学位。2014年获河北省优秀博士学位论文奖。2013年3月至2016年11月在美国宾夕法尼亚州立大学材料科学与工程系进行博士研究生工作。2016年获美国材料学会优秀博士后奖（MRS Postdoctoral Award）。2016年12月到清华大学电机系工作。在Nature、PNAS、Nature Communications、Advanced Materials等国际期刊上发表SCI论文50余篇。担任IET Nanodielectrics杂志编委、Materials杂志专刊特约编辑。是中国复合材料学会介电高分子复合材料专业委员会委员，也是美国材料学会（MRS）和电气和电子工程师协会（IEEE）会员。

2016.12~ 清华大学电机系，副教授博士生导师

2013.03~2016.11 宾夕法尼亚州立大学，材料科学与工程系，博士后

2010.09~2013.06 武汉理工大学材料科学与工程学院，博士生

2007.09~2010.06 武汉理工大学材料科学与工程学院，硕士生

2003.09~2007.06

武汉理工大学材料科学与工程学院，本科生

美国材料学会优秀博士后奖（

Postdoctoral Award, 2016 )

湖北省优秀博士学位论文奖 ( 2014 )

长飞企业奖学金 ( 2012 )

博士研究生国家奖学金 ( 2012 )

湖北省优秀硕士学位论文奖 ( 2011 )



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

<a href="#">首页</a>	<a href="#">关于我们</a>	<a href="#">师资队伍</a>
<a href="#">科学研究</a>	<a href="#">人才培养</a>	<a href="#">招生招聘</a>
<a href="#">本系动态</a>	<a href="#">校友通讯</a>	

#### 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