

学院概况

师资力量

人才培养

科学研究

党建工作

团学园地

合作办学

博导

院士

博导

硕导

人才计划

光荣退休

专题网站

博士后流动站

博士点

国家级教学团队

长江学者和创新团队发展计划

国家级特色专业

国家重点实验室培育基地

教育部重点实验室

山东省重点实验室

山东省重点学科

山东省实验教学示范中心

青岛市重点实验室

学术动态

学术论文

科研获奖

科研项目

发明专利

**何茂帅**

发布时间: 2018年10月19日 14:21 点击: 8182

[首页](#) >> [师资力量](#) >> [何茂帅](#)

教师姓名	何茂帅	
性别	男	
出生年月	1980年2月	
职称	教授	
学历(学位)	博士	
所属院系	化学与分子工程学院	
导师类别	博导	
行政职务		
招生专业	无机化学, 材料物理与化学	
研究方向	碳纳米材料的制备和应用	
联系方式	hemaoshuai@qust.edu.cn; 青岛科技大学 化学与分子工程学院 CCE大楼614	
个人简历(包括近期科研项目)		
<p>何茂帅, 教授, 博导, 2001年山东大学化学学院取得本科学位, 2006年北京大學化学与分子工程学院取得博士学位。随后在法国CNRS, 芬兰Aalto大学和山东科技大学一直从事碳纳米材料相关的研究工作并于2018年加入青岛科技大学。在J. Am. Chem. Soc., ACS Nano, Adv. Mater. 等期刊发表SCI论文50余篇。目前的主要研究方向包括:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、 碳纳米材料, 包括碳纳米管、石墨烯和石墨炔的生长机制探索;</li> <li>2、 碳纳米材料可控制备、分散和表征;</li> <li>3、 碳纳米材料在催化、能源与金属防腐中的应用研究。</li> </ol> <p>目前承担的科研项目包括山东省自然科学基金, 省部共建国家重点实验室培育基地开放基金和学校人才引进启动基金等。</p>		

上一篇: 王丹

下一篇: 丁彩凤

## 快速链接

[国家重点实验室培育基地](#)  
[博士后流动站](#)
[教育部重点实验室](#)  
[国家级教学团队](#)
[山东省重点学科](#)  
[山东省重点实验室](#)
[山东精品课程](#)  
[山东特色专业](#)

