



## 师资力量

当前位置：网站首页 > 师资力量 > 师资队伍 > 化学系 > 正文

### 师资介绍

### 师资队伍

- 化学系
- 应化（化工）系
- 材料科学与工程系
- 化学实验教学中心
- 大型仪器平台
- 行政办公

### 教授名录

### 硕导简介

### 博士风采

### 人才工程

### 课题组

## 周行事历

**05** 学院第9周工作行事历  
Nov. 查看详细

## 常用链接

化学系	材料科学与工程系
应用化学系	化学工程与工艺系
研究所	实验教学示范中心

## 黄少铭

发布时间：2014-10-28 来源：化学与材料工程学院 作者： 点击 22031次 [点击关闭]



姓名： 黄少铭

职称： 教授

毕业学校： 南开大学

联系电话： 0577-88373064

办公室： 学院路校区 1-205

E-mail： smhuang@wzu.edu.cn

邮编： 325027

黄少铭，男，籍贯浙江瑞安，1965年出生。国家杰出青年基金获得者，浙江省特级专家。85年毕业于杭州大学，91年获南开大学博士学位，91-93 南京大学博士后，出站后任南京大学副教授。96-05先后在英国Sussex大学、澳大利亚联邦科学与工业研究院(CSIRO)和美国Duke大学从事研究。05年3月回国任南京大学教授，博导。同年9月任温州大学，2009.04-2014.05任温州大学化学与材料学院院长，2014.05-2016.06任温州大学副校长。现任浙江省碳材料技术研究重点实验室主任、温州大学浙江省化学一级学科重中之重学科（浙江省一流学科A类）负责人。近十多年来致力于微纳结构功能材料包括纳米结构碳材料、金属纳米材料和无机光功能材料的基础研究、应用基础研究及相关技术的开发。99年以来已在国际学术刊物上发表240余篇论文。影响因子大于3.0的183篇(其中大于10.0的30篇)。论文包括 *Nat. Mater.*, *Nat. Commun.*, *JACS*, *Angew. Chem. Int. Ed.*, *Phys. Rev. Lett.*, *Adv. Mater.*, *Nano Lett.*, *ACS Nano*, *Adv. Sci.*, *Small*, *Adv. Energy Mater.*, *Adv. Funct. Mater.*, *Nano Energy*, *Chem. Mater.*, *Nanoscale*, *Chem. Commun.*等。99年以来发表的论文被SCI引用12000余次，H指数54。单篇被引用超过100次有29篇（其中人超过200次8篇，超过300次4篇），最高800多次。研究成果并多次作为 *J. Phys. Chem. B*, *Australian Science*, *J. Mater. Chem.*, *Nanoscale*, *Adv. Mater.*, *Angew. Chem. Int. Ed.*, *Adv. Funct. Mater.*等杂志的封面。部分成果多次被全球众多的科技媒体如美国C&E News, Science News, Science Daily News 等报道。申请了6项国际专利和30多项中国专利。担任SCI刊物 *Nano-micro Lett.* 副主编和 *J. Nanomater.* 编委，并为 *Nat. Nanotech.*, *Nat. Commun.*, *JACS*, *Angew. Chem.*, *ACS Nano*, *Adv. Mater.*, *APL*, *JPC B&C*, *Electrochem. Commun.*, *CPL Carbon*, *Chem. Mater.*, *ACS Appl. Mater. Interfaces*, *Biosensor & Bioelectronics*, *PCCP*, *JNR*, *J. Power Sources* 等审稿。任职温州大学以来，先后完成和承担国家级项目（包括973前期专项1项、863项目2项、国家杰出青年基金1项、国家自然科学基金重点国际合作研究项目1项和面上项目3项）、省自然科学基金杰青项目、科技厅重点项目、温州市科技局重大项目和国际合作等项目等。获教育部高等学校自然科学二等奖1项，浙江省科学技术二等奖2项。领导的团队先后入选浙江省教育厅创新团队和浙江省重点创新团队（与浙大联合）及温州市重点创新团队。先后入选浙江省特聘教授（钱江学者）、浙江省151人才第一层次、国务院特殊津贴、新世纪百千万工程国家级人选、浙江省有突出贡献中青年专家、浙江省优秀留学归国人员、温州市突出贡献科技人才和劳动模范、2010年获得浙江省青年拔尖人才、2011年入选浙江省领军人才、2012年获评温州市高层次人才。

### 联系化材学院

学院地址：温州高教园区温州大学南校区化材学院11号楼

人才热线：0577-86689360

E-mail：hxx@wzu.edu.cn



校内链接

校外链接

**0577-86689300**

欢迎拨打招生热线