

姓名:	华英杰	
出生年月:	1966年5月21日	
职称:	教授	
学历(学位):	研究生(博士)	
导师类别:	博士生导师√/学术型硕士生导师√ /专业硕士指导教师	
研究方向:	无机功能材料制备及光电性能研究	
招生专业:	化学	
联系方式:	电话 13807678049, Email:521000hua282@sina.com	
<p>个人简介:</p> <p>1 个人学习工作经历</p> <p>1983年9月至1987年7月就读于吉林大学化学系,并获理学学士学位;1987年9月至1990年7月就读于吉林大学化学系精密无机合成专业,并获理学硕士学位;1999年3月至2003年3月就读于大连理工大学材料科学与工程系,并获工学博士学位。</p> <p>1990年7月至1992年7月,海南师范学院化学系(助教);1992年8月至2000年11月,海南师范学院化学系(讲师);2000年12月至2005年12月,海南师范学院化学系(副教授)。</p> <p>2008年1月至今,海南师范大学化学系(教授)。</p> <p>2006年9月至2007年9月在瑞士伯尔尼大学化学与生物化学系作访问学者(教育部)。</p> <p>2 目前研究方向</p> <p>无机功能材料制备及光电性能研究</p> <p>3 承担科研项目</p> <p>(1)2017年海南省社会发展专项,PW11M@Si有序纳晶材料的仿生制备及发光性能研究(ZDYF2017083)</p> <p>(2)2014年度海南省国际科技合作专项项目,废水处理关键技术研发(KJHZ2014-08)</p> <p>(3)2013年海南省应用技术与开发专项(省重点科技计划),石墨表面杂多纳米晶的调控生长制备高效光电转换材料(ZDXM20130088)</p> <p>(4)2011年国家自然科学基金(21161007),基于光合作用机制的纳晶光电转换复合材料的制备及性能研究</p> <p>(5)2009年度海南省重点科技项目(090803),模拟植物光合作用降解水体有机污染物,2009-2011</p> <p>4 科研成果</p> <p>发表论文70余篇,其中SCI收录20篇.获海南省科技进步奖.海南省教育厅科技奖多次.</p>		