

## 副教授

- 师资概况
- 两院院士
- 千人计划
- 长江学者
- 国家杰青
- 教授
- 副教授
- 讲师及其他
- 人才招聘

您现在的位置: 首页 &gt; 师资队伍 &gt; 副教授

## 徐海峰

更新时间: 2013-03-20 作者: 该文章已被浏览374次

照 片	<p>姓名: 徐海峰</p> <p>职称: 副教授</p> <p>系/研究所(实验室): 光电测控工程系</p> <p>职务: 无</p>
<p>学习工作经历:</p> <p>1983~1987华中工学院光学系进行本科学习, 1990年7月获得红外技术专业工学学士学位</p> <p>1987~1990华中理工大学光电子工程系攻读研究生学位, 1990年7月获得物理电子学专业方向工学硕士学位</p> <p>1990~至今华中科技大学光学与电子信息工程学院从事教学科研工作</p> <p>2002~2003华中科技大学光电子工程系担任原红外教研室副主任, 主管本科教学事务;</p> <p>1992年专业职称晋升为讲师</p> <p>2002年华中科技大学光电子科学与工程学院, 专业职称晋升为副教授</p> <p>2003~2011年《软件课程设计》本科教学课程组长</p> <p>2005~2007年兼任光电信息技术研究所党支部宣传委员</p> <p>2006年华中科技大学于物理电子学专业获得工学博士学位</p>	
<p>研究方向、领域:</p> <p>从事过的工程研究与开发工作的领域:</p> <p>1990~1999年从事激光扫描检测系统、红外成像检测系统的研究与开发工作, 智能建筑、智能小区网络的研究与开发工作</p> <p>1996~2006年智能建筑通信网、智能小区数字家庭的工程研发工作</p> <p style="padding-left: 40px;">2006年~至今从事基于无线接口的数字家庭室内设备远程控制终端与总线通信协议的研发工作; 室内数字无线光通信的研究工作; 太阳能电池片缺陷检测系统的开发与研究工作等。</p> <p>主要工程研究与开发方向:</p>	

光电系统设计与工程应用、智能建筑与智能小区设计暨通信网的工程研发、室内数字无线光通信的建模研究与性能仿真、光电成像信号处理、嵌入式软件工程研发

主要成果：

教学方面：所指导的毕业设计曾获得过省优秀论文奖，讲授的课程获得过校教学二等奖、担任课程组长的本科课程设计曾获得过校本科课程设计优秀课程奖、校本科课程设计优秀课程奖。科研方面：作为科研骨干参加过国家科技攻关项目、国防预研项目，主持过省级工程测试中心的研发基金项目