



## 靳斌

性别：男

职称：教授

学历：博士研究生

联系电话：13708215104

办公地点：6A-206

传真：

学院：电气与电子信息学院

学位：博士

毕业院校：重庆大学

电子邮箱：jb123456@163.com

通讯地址：成都金牛区金周路999号西华大

### 个人简介

研究生、博士生期间培养起对测控技术与仪器的专业兴趣，在这个方向做过的工作是GXH-102红外气体分析仪，RQD-102热导气体分析仪，后来工作后又做了SC2000和SC6000气象色谱仪，SC-6000上位机反控系统，BO-2000多组分气体分析仪的无线通讯、现场总线分系统，BO-2000上位机分系统和手机监控软件，高精度温控器。博士期间还采用机器视觉的方法测量流场速度场，工作后完成二极管键合金丝的轮廓测量。在LED照明方面，提出LED灯网和网基板的概念，在亮度、寿命、美观、成本方面比现有的基于铝基板+铝翅片散热器的LED灯具具有数倍的提升。

### 工作经历

1991.07~1993.07 重庆电子部26所声表面波室 工艺员 2000.01~2002.12 烟台东方电子股份有限公司 工程师 2014.01~2014.12 德阳市经信委 主任助理 2003.01~至今 西华大学电气信息学院 副教授、教授

### 教育经历

1987.09~1991.07 长沙国防科技大学 本科生 1993.07~1996.07 重庆大学光电工程学院 光学仪器专业 硕士研究生 1996.07~1999.12 重庆大学光电工程学院精密仪器及机械专业 博士研究生

### 研究方向

- 1.测控技术与仪器
- 2.LED散热技术和寿命检测技术

### 学术成果

- 1.核心期刊10多篇
- 2.发明专利4项，实用新型专利10多项
- 3.省科技进步三等奖1项，教育厅电教竞赛一等奖1项

### 教学工作

本科教学：

智能仪器原理及设计，光电检测技术，网络化测控技术，测控电路设计与应用，网络化测控技术

研究生教学：

数字图像处理，现代检测技术

### 荣誉奖励

- 1.SC6000型气相色谱仪控制系统，2012年四川省科技进步奖三等奖（第一获奖人）
- 2.“基于广域网的远程测控实训系统”在测控专业实践教学中的应用研究四川省教育厅电教科研成果奖一等奖2014.5（第一获奖人）

### 社会兼职