



[用户登录](#)

- [首页](#)
- [学院概况](#)
 - [学院简介](#)
 - [专业介绍](#)
 - [机构设置](#)
 - [现任领导](#)
- [师资队伍](#)
 - [师资概况](#)
 - [教师名录](#)
- [学科科研](#)
 - [重点学科](#)
 - [科研机构](#)
 - [科研项目](#)
 - [科研成果](#)
- [研究生培养](#)
 - [招生工作](#)
 - [培养方案](#)
 - [导师介绍](#)
- [本科生培养](#)
 - [专业设置](#)
 - [教学研究](#)
 - [实践教学](#)
-

- [教学实验教学](#)
 - [团学工作](#)
 - [团学动态](#)
 - [学生资助](#)
 - [素质拓展](#)
 - [学生组织](#)
 - [制度政策](#)
 - [心理健康](#)
 - [学子风采](#)
 - [就业信息](#)
- [党建思政](#)
 - [学习园地](#)
 - [党建动态](#)
 - [支部建设](#)
 - [规章制度](#)
- [校庆专栏](#)



- [师资队伍](#)

位置: [首页](#)>>[师资队伍](#)

宋德杰

- 姓名: 宋德杰
- 职称: 副教授 硕士生导师
- 职务:
- 院系: 电气与电子学院
- 电话:
- 办公地点:
- 邮件:



- [个人简介](#)

- 研究成果
- 在研项目
- 论文/著作

个人简介

从事教学、科学研究工作多年，有较丰富教学、科研经验。主要从事微机应用、检测及工业自动化技术等领域的研究开发。近几年来，曾多次参加国际学术交流会议，在核心期刊上发表高水平论文20多篇，被 Ei和ISTP检索8篇，国家专利三项，曾多次参与主持重大科研项目的研发，其中国家自然科学基金项目两项（50372036，50972085），山东省博士基金一项，国家教委项目一项。开发校级网络课程两项，成教学院网络课程一项。并在教学中得到应用。

研究方向

单片机应用、检测技术及工业自动化装置的研究开发和利用，

教学活动

从事教学工作30多年。曾担任过《传感器与检测技术》、《检测与转换技术》、《智能仪器原理及应用》、《模拟电子技术》、《数字电子技术》、《集成电路原理及应用》、《自动控制原理》、《多媒体技术》、《电工学》等多门课程的教学工作。多次指导学生实习，课程设计、毕业设计等实践性工作，并多次获得教学优秀奖、优秀教师、先进科技工作者和先进管理者等称号。2008年指导的学生程洪涛毕业设计荣获学校优秀毕业设计奖。

[理工大学首页](#) | [办公系统](#) | [邮件系统](#) | [电话查询](#) | [校内站点](#) | [高校导航](#) | [旧站](#)

版权所有 2012-2013 山东理工大学电气与电子工程学院联系电话: 0533-2781041 2781262 地址:山东省淄博市张店区张周路12号 邮编:255049