



[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](#)

李田泽

- 姓 名: 李田泽
- 职 称: 教授 硕士生导师
- 职 务: 现代光电技术研究所负责人
- 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

自1992年以来,一直从事光电检测技术及仪器方面的研究工作。完成与参与的课题有国家基金2项、国家科技部星火计划1项、省基金以及厅局级课题、横向课题等30余项;获厅局级以上奖励有近20项;在仪器仪表学报、光子学报、计量学报等国内外重要学术期刊上发表论文120余篇,其中被《EI》、《SCI》、《ISTP》检索40余篇。

研究方向

太阳能自动跟踪光伏发电系统

教学活动

自山东理工大学取得硕士点以来,每年一直从事研究生的授课,其中讲过的课程有:传感器技术、光电检测技术、激光技术、激光与光电子技术、传感器与检测技术等。 3、研究生培养情况 ●已培养5名研究生 ●研究生在学习期间发表论文20余篇 ●2名研究生获得科汇奖学金

[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