

物理与光电工程学院
College of Physics and Optoelectronics

热烈欢迎各位同学报考、调剂
国家“211工程”重点建设大学
太原理工大学
物理与光电工程学院硕士、博士研究生！

调剂的条件：达到 A 类国家线

调剂时间：3 月底，请关注以下网址：

2012 年太原理工大学硕士研究生招生考试唯一官方网

站：<http://www.gs.tyut.edu.cn/admissions/>

答疑平台：www.gs.tyut.edu.cn/QAPlatform/?/forum-8-0-1.html

研究生导师查询网址：

<http://www.gsa.tyut.edu.cn:8080/gsappp/teacherManagementSystem/dsSearch/dsInfo.jsp>

联系人：教科办 电话：0351-6018030 E-mail: wdxyjkb@163.com
郝玉英 电话 0351-6018862 E-mail: hyy_123991@sina.com



物理与光电工程学院
College of Physics and Optoelectronics

太原理工大学物理与光电工程学院 研究生招生宣传

太原理工大学物理与光电工程学院始建于1994年，原名太原工业大学应用物理系。2010年，成立了光电工程研究所，2011年6月，成立物理与光电工程学院。2000年，物理电子学硕士学位点开始招生。2005年，申报的光学工程、凝聚态物理硕士点获准。2008年，集成电路工程领域硕士点开始招生。2010年与信息工程学院、测控技术研究所联合申报“电子科学与技术”一级学科博士点获准。2011年申报的“光电子材料与器件”交叉学科博士点获准。

师资力量

物理与光电工程学院现有教职工102人，其中教授14人，副教授21人，具有博士学位的教师50人。博士生导师5名，硕士生导师47名，相当一部分教师有海外留学经历。双聘院士1名，山西“百人计划”专家2名，山西省高等学校“中青年拔尖创新人才”1名，入选山西省“新世纪学术技术带头人333人才工程”2名，山西省教学名师1名，山西省高等学校

联系人：教科办 电话：0351-6018030 E-mail: wdxyjkb@163.com
郝玉英 电话 0351-6018862 E-mail: hyy-123991@sina.com



物理与光电工程学院

College of Physics and Optoelectronics

“青年学术带头人” 3 名。已培养硕士生 129 人，在读研究生 104 人。2010 年物理电子学导师团队获山西省研究生教育优秀导师团队。

科研成果

学院近年来承担科技部 863 计划、国家自然科学基金项目 17 项（含国家基金委仪器专项 1 项），承担省部级科研项目、人才支持计划项目以及横向科研项目 80 余项。累计科研进账经费突破 1300 万元，校内人才项目启动经费近 1400 万元。在国内外学术期刊上发表学术论文 500 多篇，其中 SCI 收录 90 篇、EI 收录 144 篇，获得国际发明专利公开 1 项，国家发明专利授权 34 项。通过山西省科技厅科技成果鉴定 5 项。获教育部技术发明奖二等奖 1 项，山西省科学技术奖技术发明类二等奖 2 项、山西省科学技术奖自然科学二等奖 1 项。获计算机软件著作权授权 2 项。在激光技术、光电技术、光电子材料与器件、介观微观物理、集成电路工程等研究方向有较强的研究实力。

研究生就业

联系人：教科办 电话：0351-6018030 E-mail: wdxjkb@163.com
郝玉英 电话 0351-6018862 E-mail: hyy-123991@sina.com



物理与光电工程学院

College of Physics and Optoelectronics

历届毕业研究生就业良好，初次就业率为 100%。部分毕业生进入中国科学院和高校攻读博士学位，部分毕业生就职于政府部门和科研院所以及高新技术企业和上市公司，成为所在单位的业务、技术和管理骨干。

附：2011 年毕业硕士研究生就业情况

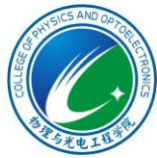


马建议 导师：王云才 广东肇庆中导光电设备有限公司
陈莎莎 导师：杨玲珍 河南温县第一高级中学
郑建宇 导师：王云才 中科院半导体研究所
赵彤 导师：王云才 太原理工大学读博
邬云翹 导师：杨玲珍 申请国外博士



汪洋 导师：王云才 合肥新东方
钱建军 导师：王云才 昂纳信息技术(深圳)有限公司
朱剑峰 导师：杨玲珍 同方半导体(南通)股份有限公司
潘尔明导师：王云才 新美亚科技(深圳)有限公司
郑婉君导师：王云才 深圳大学读博

联系人：教科办 电话：0351-6018030 E-mail: wdxjkb@163.com
郝玉英 电话 0351-6018862 E-mail: hyy_123991@sina.com



物理与光电工程学院

College of Physics and Optoelectronics



武雅乔 导师：黄平 天津大学读博
雷利平 导师：郝玉英 北京同达信恒知识产权代理有限公司
李健 导师：崔彩娥 北京京东方光电科技有限公司
李婧 导师：黄平 华润上华科技有限公司
李峰 导师：李秀燕 运城恒磁科技有限公司



邢玉凯 导师：李秀燕 山西消防总队
李甜 导师：杨毅彪 山西省农村信用社
田艳红 导师：崔彩娥 湘能华磊光电股份有限公司
冯野 导师：杨毅彪 中科院西安光机所读博
冯锐 导师：李秀燕 河南郑州扶轮外国语学校



李璞 导师：王云才 太原理工大学读博
闫西岳 导师：杨玲珍 太原中小学培训学校
夏龙 导师：郝玉英 合肥京东方
王智胜 导师：吕玉祥 山西晋通实业有限公司
杨文伟 导师：杜海文 陕西天宏硅材料有限公司



梁君生 导师：王云才 山东量子科学技术研究院有限公司
马飞 导师：吕玉祥 湖北众友科技股份有限公司
杨丛渊 导师：王云才 瑞声光电科技(常州)有限公司
张英英 导师：王云才 苏州云博信息技术有限公司
李娜 导师：吕玉祥 艾默生网络能源(西安)有限公司

联系人：教科办 电话：0351-6018030 E-mail: wdxjkb@163.com
郝玉英 电话 0351-6018862 E-mail: hyy-123991@sina.com



物理与光电工程学院

College of Physics and Optoelectronics



牛利兵 导师：吕玉祥 秦银山 导师：吕玉祥 张继兵 导师：王云才 张国文 导师：吕玉祥 续艳鑫 导师：杜海文
 合肥美亚光电技术股份有限公司 宁波理工监测科技股份有限公司 青岛歌尔声学有限公司 杭州天明电子有限公司 新加坡留学

2012 年毕业硕士研究生就业情况

姓名	工作单位	导师
王伟军	浏阳市第四中学	杨毅彪
张宏涛	中航钛业有限公司	李秀燕
杨珂	山西晋煤集团	黄平
王振国	中国节能环保集团公司	郝玉英
杨倩	昂纳信息技术(深圳)有限公司	郝玉英
杨赟	运城恒磁有限责任公司	郝虎在
刘舵	西安光机所读博	崔彩娥
杨蓉	深圳 TCL 全球研发中心	杨玲珍
孟丽娜	中国工商银行河北省分行	王云才
薛路刚	剑桥科技有限责任公司	王云才
郭园园	太原理工大学读博	王云才
刘鑫	浙江大华技术股份有限公司	王云才
戴鑫	山西长治高科华上光电有限公司	杜海文
张丽	太原理工大学读博	杨玲珍
徐航	太原理工大学读博	王云才
聂蓉	中国移动山西分公司	吕玉祥

联系人：教科办 电话：0351-6018030 E-mail: wdxjkb@163.com
 郝玉英 电话 0351-6018862 E-mail: hyy_123991@sina.com

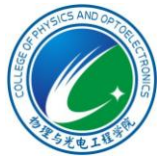


物理与光电工程学院

College of Physics and Optoelectronics

严瑞东	北京航空航天大学读博	吕玉祥
岳岩	山东英克莱集团有限公司	郝玉英
王岗	太原大学	吕玉祥
黄焱	湖南株洲电力机车有限公司	杜文广
王彩琴	山西省柳林县教育体育局	杜文广
闫来清	山西天地煤机装备有限公司	乔铁柱
王文龙	中航工业太原航空仪表有限公司	马福昌
李国宏	太原铁路局	秦建敏
姚维照	天津航空机电有限公司	胡戛
尉志武	大同煤矿集团地煤公司	胡戛
王晓慧	山西新兴能源产业集团	胡戛
朱雪庆	北京亚控科技发展有限公司	周义仁
王福强	软控股份有限公司	乔铁柱
路晓宇	潞安矿业集团公司	乔铁柱
张佳星	潞安矿业集团公司	马福昌
夏季文	北京航天万源科技公司	马福昌
宋博	东软集团股份有限公司	马福昌
么丽丽	潍柴动力股份有限公司	张英梅
唐小平	太原市热力公司	李丽宏
谢跃东	出国留学：英国曼彻斯特大学	张英梅
刘永强	中国兵工集团晋西工业集团	秦建敏
陈宁	山西天地煤机装备有限公司	秦建敏
丁洁	出国留学	秦建敏
李雪梅	北京赛维奥软件科技有限公司	胡戛
杨倩	中航工业太原航空仪表有限公司	谢刚
高宇	阳泉华润燃气	马福昌

联系人：教科办 电话：0351-6018030 E-mail: wdxyjkb@163.com
郝玉英 电话 0351-6018862 E-mail: hyy_123991@sina.com



物理与光电工程学院

College of Physics and Optoelectronics

专业设置、研究方向及导师名录

博士点

1、“物理电子学”二级学科博士点

物理电子学是电子学、近代物理学、光电子学、量子电子学、超导电子学及相关技术的交叉学科，主要在电子工程和信息技术领域内进行基础和应用研究。本学科着眼于对当今信息社会两大信息载体——电子和光子的产生、传输、开关、扫描、放大、变换、检测以及以此为基础的信息存取、传输、显示、处理、利用和控制技术的研究，也着眼于新型光电子器件的设计制备与相关材料的生长、合成以及光电子材料的表面/界面研究。

研究方向：混沌激光的产生与应用；光电功能材料与器件；
光电检测技术；材料表面与界面。

博士生导师

王云才	秦建明	马福昌	牛憨笨	于化忠	刘哲颀	郝玉英
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2、“光电子材料与器件”交叉学科博士点

联系人：教科办 电话：0351-6018030 E-mail: wdxjkb@163.com
郝玉英 电话 0351-6018862 E-mail: hyy_123991@sina.com



物理与光电工程学院

College of Physics and Optoelectronics

光电子材料与器件是研究各种光电材料的结构、性能及相应器件系统制备的技术学科。既着眼于光发射、放大、调制、加工处理、存储、测量、显示等技术和器件研究，也着眼于电-光转换、光-电转换、光-光转换技术与器件研究，同时还包括光电子器件相关材料的设计、生长、合成、微观结构及性能研究。本学科涉及光学、电子学、光电子学、化学、材料、量子物理、固体物理、半导体、微电子、磁学、计算机技术等前沿学科，是一门多学科相互渗透、相互交叉的高新技术学科。

研究方向：激光器件与非线性光学；发光与显示技术；光电子器件的设计、制备与表征

博士生导师

王云才 郝玉英

硕士点

1、“光学工程”一级学科学术型硕士点

光学工程是光学在工程技术应用领域的延伸。它应用光学原理和方法，解决、处理光学以及相关技术领域科学研究和生产实践中的工程技术问题。该学科师资力量雄厚，实验

联系人：教科办 电话：0351-6018030 E-mail: wdxjkb@163.com
郝玉英 电话 0351-6018862 E-mail: hyy-123991@sina.com



物理与光电工程学院

College of Physics and Optoelectronics

设备先进，强调把光学、光电子学基础理论与未来高新技术课题的探索相结合。既注重基本理论问题研究，又注重探索一些蕴含重大技术突破的高新技术问题，旨在培养光学工程学科领域的教学、科研方面的高层次创造性人才。

**研究方向：激光技术与应用；光检测技术与光学仪器；
发光器件与系统；光子器件与技术。**

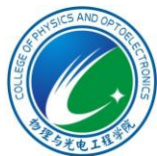
硕士生导师：

王云才	杨玲珍	蔡冬梅	王娟芬	李晓春	韦宏艳
王磊	张校亮	孙钦军	崔艳霞	刘丽	张明江
李国辉	王文杰				

2、“物理电子学”二级学科学术型硕士点

物理电子学属于电子科学与技术一级学科中的二级学科，物理电子学是电子学、近代物理学、光电子学、量子电子学、超导电子学及相关技术的交叉学科，主要在电子工程和信息技术领域内进行基础和应用研究。本学科既重视基础理论的

**联系人：教科办 电话：0351-6018030 E-mail: wdxyjkb@163.com
郝玉英 电话 0351-6018862 E-mail: hyy-123991@sina.com**



物理与光电工程学院

College of Physics and Optoelectronics

研究，又重视应用开发，取得了一系列成果，在激光技术、光电检测、光电功能材料与器件等方向已形成了自己的特色。

研究方向： 光电技术； 激光与光通信；
光电功能材料与器件； 信息显示技术。

硕士生导师：

王云才	郝玉英	吕玉祥	杨玲珍	李孟春	李子杰
杜海文	张朝霞	刘绍鼎	李辉		

3、“凝聚态物理”二级学科学术型硕士点

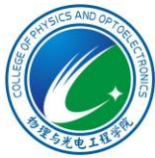
该学科是研究凝聚态物质的微观结构、运动状态、物理性质及其相互关系的科学，其特征是具有涵盖领域广、发展迅速、抓住凝聚态物理学中的基本问题和当前与未来高技术领域中的关键问题开展研究，把基础研究与高技术探索相结合、理论研究与实验研究相结合，在多学科前沿领域的交叉点寻找突破。

研究方向： 功能材料与器件； 功能薄膜；
材料设计与计算机模拟计算。

硕士生导师：

崔彩娥	郝虎在	郝玉英	黄平	李秀燕	杨毅彪
-----	-----	-----	----	-----	-----

联系人： 教科办 电话： 0351-6018030 E-mail: wdxyjkb@163.com
郝玉英 电话 0351-6018862 E-mail: hyy-123991@sina.com



物理与光电工程学院

College of Physics and Optoelectronics

康爱国	刘瑞萍	费宏明	杨致	杨平	孙永丽
薛海斌	冯琳	张杰	冀婷	张文星	张万舟

4、“测试计量技术及仪器学科”二级学科学术型硕士点

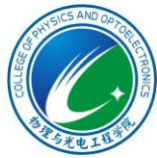
测试计量技术及仪器学科属仪器科学与技术一级学科中的二级学科。测试计量技术及仪器是现代科学与技术的重要组成部分，已成为一个国家科学技术现代化的重要标志。从上世纪七十年代以来，测试计量技术及仪器学科得到了迅猛发展。现在测试计量技术已经成为一门涉及数学、物理、微电子学、精密机械、传感器技术、自动控制技术、计算机技术和通信技术等多学科相互渗透、知识高度密集、技术高度综合的新型学科。目前，测试计量技术及仪器学科正朝两大方向发展：一是测量范围向两端延伸，测量精度进一步提高；二是向动态、实时、在线、遥控、多功能、数字化、智能化方向发展。该学科具有涵盖领域广、发展迅速等特点，既有理论上的探索及创新，又有很强的工程应用背景。

研究方向：新型传感技术及智能控制系统；信号检测过程数字化与新型仪器仪表；现代传感与测试信息技术

硕士生导师：

秦建敏	马福昌	胡彧	乔铁柱	靳宝全	马珺
-----	-----	----	-----	-----	----

联系人：教科办 电话：0351-6018030 E-mail: wdxjkb@163.com
郝玉英 电话 0351-6018862 E-mail: hyy-123991@sina.com



物理与光电工程学院

College of Physics and Optoelectronics

5、检测技术与自动化装置二级学科学术型硕士点

检测技术与自动化装置学科属于一级学科控制科学与工程中的二级学科。本方向致力于智能检测及传感器技术、智能仪表及控制装置、计算机集成测控技术与装置、嵌入式系统应用等方面的研究。主要包括：以信息技术为基础，应用先进控制理论及通信网络实现各种生产过程的自动监测，开发微机化、智能化在线检测系统；将人工智能的理论、方法和技术应用于仪器，研究智能仪器的实现方法；针对嵌入式系统在智能仪表、控制网络、工业测控、自动化工程等方面应用的相关技术进行研究。

研究方向：新型传感器、自动化仪表与检测系统的研究；检测信号的获取与处理；智能检测技术及装置； 分布式计算机控制系统；智能仪表及应用。

硕士生导师：

秦建敏	马福昌	胡彧	乔铁柱	靳宝全	马珺
-----	-----	----	-----	-----	----

6、“光电子材料与器件”交叉学科学术型硕士点

光电子材料与器件是研究各种光电材料的结构、性能及相应器件系统制备的技术学科。既着眼于光发射、放大、调制、加工处理、存储、测量、显示等技术和器件研究，也着眼于电-光转换、光-电转换、光-光转换技术与器件研究，同时还包

联系人：教科办 电话：0351-6018030 E-mail: wdxjkb@163.com
郝玉英 电话 0351-6018862 E-mail: hyy_123991@sina.com



物理与光电工程学院

College of Physics and Optoelectronics

括光电子器件相关材料的设计、生长、合成、微观结构及性能研究。本学科涉及光学、电子学、光电子学、化学、材料、量子物理、固体物理、半导体、微电子、磁学、计算机技术等前沿学科，是一门多学科相互渗透、相互交叉的高新技术学科。

研究方向：激光器件与非线性光学； 发光与显示技术；

光电子器件的设计、制备与表征

硕士生导师：

暂未具体定，参看上述名录内导师的相关研究方向自行选择。

7、集成电路工程专业型硕士点

该学科以培养微电子和电子系统复合型人才为宗旨，依托地方项目，通过具有特色的集成电路设计与工艺实际体验为平台，在掌握扎实的微电子物理与集成电路专业基础的同时，突出培养具备从事集成电路研究、设计、教学、开发、应用，并具有一定创新能力的高级专业技术人才。

研究方向：集成电路测试与封装； 集成电路材料；

嵌入式系统设计和应用； 电子设计自动化技术及其应用。

联系人：教科办 电话：0351-6018030 E-mail: wdxjkb@163.com

郝玉英 电话 0351-6018862 E-mail: hyy_123991@sina.com



硕士生导师:

暂未具体定, 参看上述名录内导师的相关研究方向自行选择。

8、控制工程专业型硕士点

一级学科控制科学与工程, 二级学科检测技术与自动化装置。

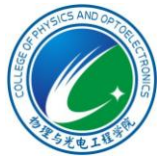
本方向致力于智能检测及传感器技术、智能仪表及控制装置、计算机集成测控技术与装置、嵌入式系统应用等方面的研究。主要包括: 以信息技术为基础, 应用先进控制理论及通信网络实现各种生产过程的自动监测, 开发微机化、智能化在线检测系统; 将人工智能的理论、方法和技术应用于仪器, 研究智能仪器的实现方法; 针对嵌入式系统在智能仪表、控制网络、工业测控、自动化工程等方面应用的相关技术进行研究。

研究方向: 新型传感器、自动化仪表与检测系统的研究; 检测信号的获取与处理; 智能检测技术及装置; 分布式计算机控制系统; 智能仪表及应用。

硕士生导师:

秦建敏	马福昌	胡彧	乔铁柱	靳宝全	马珺
-----	-----	----	-----	-----	----

联系人: 教科办 电话: 0351-6018030 E-mail: wdxyjkb@163.com
郝玉英 电话 0351-6018862 E-mail: hyy-123991@sina.com



物理与光电工程学院

College of Physics and Optoelectronics

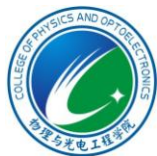
附 1:

物理与光电工程学院硕士研究生招生目录及考试科目

专业及研究方向	考试科目及参考书目
070205 凝聚态物理(学术型)	① 101 思想政治理论②201 英语一③708 普通物理④874 量子力学
- 01 光电功能薄膜	专业课参考书目: 量子力学教程(第二版), 曾谨言著, 科学出版社; 量子力学教程(第二版), 周世勋著, 高教出版社 《大学物理》第三版(上、下), 王纪龙编, 科学出版社
- 02 光电功能材料与器件	
- 03 材料设计与计算机模拟计算	
080300 光学工程(学术型)	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④873 光学
- 01 激光技术与应用	专业课参考书目: 《光学教程》(第三版)姚启钧编, 高等教育出版社
- 02 光检测技术与光学仪器	
- 03 发光器件与系统	
- 04 光子器件与技术	
080901 物理电子学(学术型)	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④828 大学物理 A
- 01 光电技术	专业课参考书目: 《大学物理》第三版(上、下), 王纪龙编, 科学出版社
- 02 激光与光通信	
- 03 功能材料与器件	
- 04 功能薄膜	
- 05 信息显示技术	

联系人: 教科办 电话: 0351-6018030 E-mail: wdxyjkb@163.com

郝玉英 电话 0351-6018862 E-mail: hyy_123991@sina.com



物理与光电工程学院

College of Physics and Optoelectronics

080402 测试计量技术及仪器(学术型) (测控研究所负责建设)	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一 ④832 单片机原理及接口技术
-01 新型传感技术及智能控制系统	专业课参考书目: 《单片机原理及接口技术》(51 系列), 清华大学出版社
-02 信号检测过程数字化与新型仪器仪表	
-03 现代传感与测试信息技术	
081100 控制科学与工程(学术型) (测控研究所负责建设)	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一 ④832 单片机原理及接口技术
01 新型传感器、自动化仪表与检测系统的研究	专业课参考书目: 《单片机原理及接口技术》(51 系列), 清华大学出版社
02 检测信号的获取与处理	
03 智能检测技术及装置	
04 分布式计算机控制系统	
05 智能仪表及应用	
085209 集成电路工程(专业学位)	①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二 ④881 数字电子技术
研究方向参考 080402 测试计量技术及仪器及 080901 物理电子学所设的方向	专业课参考书目: 《数字电子技术基础》高等教育出版社, 阎石主编
085210 控制工程(专业学位)	①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二 ④832 单片机原理及接口技术
研究方向参考 081100 控制科学与工程学科所设的方向	专业课参考书目: 《单片机原理及接口技术》(51 系列), 清华大学出版社

联系人: 教科办 电话: 0351-6018030 E-mail: wdxyjkb@163.com

郝玉英 电话 0351-6018862 E-mail: hyy_123991@sina.com



物理与光电工程学院

College of Physics and Optoelectronics

附 2: 物理电子学专业博士生入学考试科目及参考书目:

物理与光电工程学院	080902 物理电子学(4)	05 光电系统及激光技术(待定)	王云才(待定)	①1001 英语②2008 矩阵论③3027 信号检测及处理
		06 光纤通讯新技术(待定)	王云才(待定)	①1001 英语②2008 矩阵论③3027 信号检测及处理
		07 新型传感器和自动检测(待定)	马福昌(待定)	①1001 英语②2008 矩阵论③3027 信号检测及处理
		07 新型传感器和自动监测(待定)	秦建敏(待定)	①1001 英语②2008 矩阵论③3027 信号检测及处理
		14 光电成像器件与技术	牛憨笨	①1001 英语②2008 矩阵论③3027 信号检测及处理
		15 数据存储中的微磁学与特种电机	刘喆	①1001 英语②2008 矩阵论③3027 信号检测及处理
		16 先进数字化光学生物检测技术	于化忠	①1001 英语②2008 矩阵论③3027 信号检测及处理
<p><u>3027 信号检测及处理</u>包含光电技术与信号检测及处理两部分。 光电技术: 50 分 参考书目: 《光电技术》, 江月松主编, 北京理工大学出版社 《光电技术》, 繆家鼎主编, 浙江大学出版社 《光电检测技术及应用》, 周秀云主编, 电子工业出版社 信号检测及处理: 50 分 参考书目: 《电路分析基础》, 李瀚荪主编, 高等教育出版社 《模拟电子技术基础》, 童诗白主编, 高等教育出版社 《数字电子分析基础》, 阎石主编, 高等教育出版社 《传感器与检测技术》, 王俊杰主编, 清华大学出版社</p>				

联系人: 教科办 电话: 0351-6018030 E-mail: wdxjkb@163.com
 郝玉英 电话 0351-6018862 E-mail: hyy_123991@sina.com



物理与光电工程学院

College of Physics and Optoelectronics

附 3: 太原理工大学 “光电奖学金” 评选章程 (草)

第一条 总则

“光电奖学金”是由中国工程院院士牛憨笨教授提议，用牛憨笨院士担任我校兼职教授期间个人应得的全部岗位津贴做为奖学金资金来源，奖励太原理工大学物理与光电工程学院在读的品学兼优的本科生和研究生。目的是激励学生努力学习、并为所从事的物理与光电等相关专业做出突出贡献，推动山西省高校光电领域教育的发展。

奖学金总金额为 50 万人民币，每年奖励 10 名学生（本科生 5 名，硕士研究生 4 名，博士研究生 1 名），每名学生奖金 5000 元，每年发放奖金总额 5 万元。奖学金的期限为 10 年。

牛憨笨院士指定代理人设立专门账户，保管学校按月发放的岗位津贴。每年 6 月颁发奖学金。

第二条 本科生申请奖学金条件及评选办法

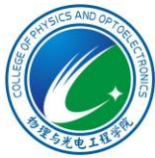
“光电奖学金”每年奖励 5 名品学兼优的物理与光电工程学院在读本科生。申请“光电奖学金”的本科生需具备以下条件：

- (1) 热爱祖国，品德良好，学风正派，热爱公益活动，学习和生活态度积极向上；
- (2) 在校期间没有不及格科目和违反校规校纪等不良记录和行为；
- (3) 勤奋学习，成绩优良，创新和科研能力突出。

在具备以上三条的基础上，应同时满足下列条件之一条：

- (1) 上一学年基本素质测评分在本专业排名前五。
- (2) 以第一作者身份发表（含录用）专业学术论文。
- (3) 在参加挑战杯或 A 类竞赛中曾获的省级以上奖励。
- (4) 参加省级以上大学生创新性实验等科研项目并已结题。

联系人：教科办 电话：0351-6018030 E-mail: wdxyjkb@163.com
郝玉英 电话 0351-6018862 E-mail: hyy-123991@sina.com



物理与光电工程学院

College of Physics and Optoelectronics

(5) 以第一志愿报考(含推免)深圳大学光电所并被录取为研究生者。

(6) 有其他突出事迹或特殊贡献者。

评选办法:

1、本奖学金每年评选一次,在每年6月颁奖。

2、太原理工大学物理与光电工程学院学生工作办公室为“光电奖学金”的常设办事机构,负责学生申报、奖学金申请书受理、资格初审和安排评审工作。每年5月组织学生申报、填写申请书。

3、太原理工大学学生处和物理与光电工程学院共同负责评审,评审委员会由不少于5位专家(或熟悉学生情况的相关教师)组成。评审委员会须审阅本科生提供的材料,听取本科生的报告,在讨论的基础上,投票表决。根据投票结果,列出有效候选人的次序。

4、由物理与光电工程学院将评审委员会评审意见上报设奖人牛憨笨院士,由牛憨笨院士确定5名最后获奖人选。

5、每年暑假前由太原理工大学学生处和物电学院召开颁奖会。由牛憨笨院士为获奖者颁发奖状与奖金。

6、获得本奖励学生的获奖登记证明材料将由学校学生处存入学生档案。

第三条 研究生申请奖学金条件及评选办法

“光电奖学金”每年奖励4名品学兼优的物理与光电工程学院在读硕士研究生和1名博士研究生。申请“光电奖学金”的研究生需具备以下条件:

1、热爱祖国,品德高尚的太原理工大学物理与光电工程学院在读研究生。

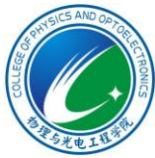
2、研究生需发表最少1篇被SCI或EI收录的论文,或有重要价值的创见或发明,并为上述成果的主要贡献者。

3、有其他突出贡献或事迹者。

4、同一研究生可多次获奖,但同一成果只能获奖一次。

联系人: 教科办 电话: 0351-6018030 E-mail: wdxyjkb@163.com

郝玉英 电话 0351-6018862 E-mail: hyy_123991@sina.com



物理与光电工程学院

College of Physics and Optoelectronics

评选办法:

- 1、本奖学金每年评选一次，在6月份颁奖。
- 2、太原理工大学物理与光电工程学院学生工作办公室为“光电奖学金”的常设办事机构，负责学生申报、奖学金申请书受理、资格初审和安排评审工作。每年5月组织研究生申报、填写申请书。
- 3、太原理工大学研究生院和物理与光电工程学院共同负责评审，评审委员会由不少于5位专家组成。评审委员会须审阅申请人提供的材料，并听取申请人的报告。评审委员会在讨论的基础上，无记名投票表决，给出有效候选人的次序或得分。
- 4、由物理与光电工程学院将评审委员会评审意见上报设奖人牛憨笨院士，由牛憨笨院士确定4名硕士研究生获奖者和1名博士研究生获奖者。
- 5、每年暑假前由太原理工大学学生处和物电学院召开颁奖会。原则上由牛憨笨院士为获奖者颁发奖状与奖金。
- 6、获得本奖励学生的获奖登记证明材料将由学校研究生院存入学生档案。

第四条 本条例的解释和修改

本条例的解释和修改权属设奖人。太原理工大学物理与光电工程学院受设奖人的委托，负责此奖学金的公正、及时实施，是具体的执行部门。同时物理与光电工程学院有义务积极吸纳其他资金来源，争取延长此奖学金的期限，扩大受益面。

设奖人 牛憨笨

二零一一年十一月十一日

联系人：教科办 电话：0351-6018030 E-mail: wdxyjkb@163.com
郝玉英 电话 0351-6018862 E-mail: hyy_123991@sina.com