

# 北京理工大学学校办公室文件

北理工办发〔2015〕59号

## 关于公布北京理工大学第一届研究生教育 成果奖获奖名单的通知

各学院及有关单位:

根据《关于第一届北京理工大学研究生教研教改成果奖申报评选的通知》(研函〔2014〕65号),我校开展了第一届研究生教育成果奖的评审工作。经专家组评审和学校审核,共评出26项研究生教育成果奖名单:其中特等奖3项、一等奖7项、二等奖16项,现将获奖名单公布如下:

序号	成果名称	第一完成人	其它完成人	单位名称	评奖等级
1	中国研究生教育质量年度报告	王战军	周文辉、刘俊起、 周玉清、赵清华	教育研究院	特等奖

2	以世界科技前沿、国家战略需求为引导的高层次创新型人才培养的十年探索与实践	郝群	王涌天、赵跃进、倪国强、李林	光电学院	特等奖
3	面向国际化基础研究型和国家急需应用型相结合的车辆工程人才培养实践	左正兴	苑士华、何洪文、刘辉、任振江	机车学院	特等奖
4	光电测试仪器类研究生创新能力培养的探索与实践	赵跃进	郝群、李林、赵维谦、董立泉	光电学院	一等奖
5	IT 类研究生国际化培养模式实践	牛振东	刘辉、金福生、施重阳、来林静	计算机学院	一等奖
6	以“数字表演”为核心的文化创意人才培养模式研究与实践	丁刚毅	王崇文,马锐,陈杰浩	软件学院	一等奖
7	提升生命科学类研究生创新能力的体系建设	赵东旭	罗爱芹、庆宏、杨新芳、谭信	生命学院	一等奖
8	学习型团队构建下的情景模拟教学研究	钟华	无	管理学院	一等奖
9	硕士生公共英语 B 级多模态教学	祝迎新	王永静、石艳、赵蓉、冯瑾	外国语学院	一等奖
10	研究生国际化培养澳大利亚平台建设	王庆林	刘艳红、张景瑞	国际交流合作处	一等奖
11	依托京港理工大学超精密加工技术合作研究的研究生创新能力培养模式构建和实践	刘志兵	王西彬、高珊、范文辉、王泰鹏	机械与车辆学院	二等奖
12	工程应用学科研究生培养机制的探索与	王国玉	韩占忠、张敏弟、	机械与车辆	二等奖

	实践		刘影、黄彪	学院	
13	分类培养踏实做细稳步提升研究生实验教学质量	蓝天	李翠玲、张化朋	光电学院	二等奖
14	基于物理事理人理系统方法论的研究生培养方案与实践	罗森林	潘丽敏、张笈、高平、吴莎莎	信息与电子学院	二等奖
15	"人体解剖生理学概论"教学实验体系的建立	高天欣	王鲁娜、范翠红、田虹、孙智杰	生命学院	二等奖
16	以应用统计职业需求的能力为核心开展“统计案例”教学	杨国孝	无	数学与统计学院	二等奖
17	博士研究生自主招生改革模式探索	姚裕贵	苏文勇、刘伟光、杨艳波、王晶晶	物理学院	二等奖
18	研究生培养-城中村研究实习基地项目	周毕文	崔红伟、李艳霞、杨万荣、王文岩	管理学院	二等奖
19	MBA 教育国际化体系建设与人才培养	余晓泓	周毕文、崔红伟	管理学院	二等奖
20	突出应用性，让经济学教学活起来	曾春媛	李健、王晓亮、李先柏	管理学院	二等奖
21	国防特色科技创新人才“五位一体”培养体系的探索与实践	黄明福	张景瑞	研究生院	二等奖
22	法律硕士“校内外联合培养机制”的构建	张艳丽	彭海青、李金明、郭德忠	法学院	二等奖
23	硕士生学术英语交流能力的培养	柳君丽	马文艳、李恒、李艳荣、王玉雯	外国语学院	二等奖

24	全媒体时代下高校图书馆构建研究生科研创新服务体系研究	康桂英	无	图书馆	二等奖
25	"博士生质量调查"北京理工大学个案分析	马永霞	黄明福、王颖、包海芹、杨春梅	教育研究院	二等奖
26	基于高校调查的研究生培养质量保障机制研究	周文辉	无	教育研究院	二等奖

  
 北京理工大学学校办公室  
 2015年9月28日

---

北京理工大学学校办公室

2015年9月28日印发

---