

北京理工大学研究生院

研〔2017〕79号

关于公布北京理工大学 2017 年优秀博士 学位论文名单的通知

各学院及相关培养单位：

经本人申请、各学院推荐、各学位评定分委员审核表决、校学位评定委员会审定表决，确定鲍丙亮的“微尺寸起爆系统关键技术及应用研究”等 25 篇博士学位论文为 2017 年校级优秀博士学位论文，现将名单予以公布。

研究生院将以学位论文为抓手，加大对优秀学位论文的奖励与资助力度，在博士生招生名额等方面向优秀博士学位论文导师

倾斜，以鼓励和支持导师专心于研究生的指导培养，切实发挥导师的核心主体作用，激励研究生专注于科学研究和论文工作，产出创新性研究成果和高水平学术论文，全面提高研究生培养质量。
特此通知。

附件：1. 北京理工大学 2017 年优秀博士学位论文名单

北京理工大学研究生院

2017 年 6 月 21 日

附件 1:

北京理工大学 2017 年优秀博士学位论文名单

序号	学院	姓名	学科	导师	论文题目	获奖日期
1	机电	鲍丙亮	兵器科学与技术	严楠	微尺寸起爆系统关键技术及应用研究	2017.6.21
2	机电	王昕捷	兵器科学与技术	黄风雷	高能炸药晶体尺度的细观力学-点火反应研究	2017.6.21
3	机电	张天巍	安全科学与工程	杜志明	含钾盐添加剂细水雾的灭火有效性及机理研究	2017.6.21
4	机械	裴家杰	机械工程	王西彬	二维材料器件的制备表征及其光电应用研究	2017.6.21
5	机械	张硕	机械工程	张承宁	纯电动大客车双电机耦合驱动系统控制策略与参数匹配研究	2017.6.21
6	机械	吴钦	动力机械及工程	王国玉	非定常空化流动及其诱导振动特性研究	2017.6.21
7	机械	贾博儒	机械工程	左正兴	点燃式自由活塞内燃发电机起动与工作过程研究	2017.6.21
8	机械	韩伟娜	机械工程	姜澜	电子动态调控时空整形飞秒激光诱导表面微纳结构研究	2017.6.21
9	机械	郭陈栋	动力机械及工程	冯慧华	自由活塞直线发电机运行策略与多模块应用研究	2017.6.21
10	机械	高建兵	动力机械及工程	马朝臣	装有 NTP 装置的非道路柴油机颗粒物的氧化特性及微观结构	2017.6.21
11	光电	李昕	光学工程	王涌天	动态全息显示中高分辨再现方法的研究	2017.6.21
12	光电	李志刚	仪器科学与技术	赵维谦	高精度激光差动共焦超长焦距测量方法与技术研究	2017.6.21

序号	学院	姓名	学科	导师	论文题目	获奖日期
13	信息	郭大路	电子科学与技术	吕昕	太赫兹肖特基二极管集成阵列及其准光探测技术研究	2017.6.21
14	信息	高红伟	电子科学与技术	盛新庆	非共形区域分解合元极方法及其应用	2017.6.21
15	信息	申宇瑶	信息与通信工程	吴嗣亮	复杂条件下直接序列扩频信号捕获关键技术研究	2017.6.21
16	自动化	翟弟华	控制科学与工程	夏元清	复杂外部环境下网络化遥操作机器人先进控制研究：一种切换控	2017.6.21
17	计算机	董震	计算机科学与技术	贾云得	视频中的人脸表示与检索方法	2017.6.21
18	材料	李慧	环境工程	吴川	钠离子电池正极材料 $\text{Na}_3\text{V}_2(\text{PO}_4)_3$ 制备及电化学性能研究	2017.6.21
19	材料	曾芳磊	环境工程	杨裕生	构建高载硫高性能锂硫电池正极相关材料的研究	2017.6.21
20	化学化工	孙萍萍	化学	李泽生	含锆型钙钛矿光电性能及降解机理的理论研究	2017.6.21
21	化学化工	韩庆	化学	曲良体	石墨相氮化碳调控及光电催化产氢应用研究	2017.6.21
22	数学	刘吉	数学	王一夫	几类趋化反应扩散模型解的整体有界性研究	2017.6.21
23	物理	任俊	凝聚态物理	张向东	表面等离子体诱导的分子间量子关联和能量转移	2017.6.21
24	管理	王琛	管理科学与工程	王兆华	碳配额约束下制造类企业生产运营策略研究	2017.6.21
25	管理	孔德景	管理科学与工程	崔利荣	寿命型和退化型数据的可靠性统计分析及应用研究	2017.6.21