

北京理工大学研究生院

研〔2015〕017号

关于表彰 2015 年春季校级优秀博士、 硕士学位论文获得者的决定

各学院及相关培养单位：

为鼓励广大在校研究生认真作好学位论文工作，保证学位授予质量，根据《北京理工大学评选优秀博士、硕士学位论文条例》，经各学院推荐，学位评定分委员会初评，校学位评定委员会十届四次全体会议审定，石鹏等 11 名博士研究生的学位论文被评为校级优秀博士学位论文；白志玲等 71 名硕士研究生的学位论文被评为校级优秀硕士学位论文；同时他们的指导教师张景瑞教授等也获得“优秀学位论文指导教师”称号。

希望在校研究生以获奖学生为榜样，发扬科学严谨和勇攀高

峰的精神，刻苦学习，勇于创新，取得优异成果；希望研究生指导教师以获奖教师为榜样，进一步强化质量意识，突出创新能力和创新精神的培养，培养更多的优秀人才。

- 附件：1. 北京理工大学 2015 年春季优秀博士学位论文名单
2. 北京理工大学 2015 年春季优秀硕士学位论文名单

北京理工大学研究生院
2015 年 2 月 3 日

附件 1

北京理工大学 2015 年春季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	宇航	石鹏	力学	董春迎	曲型加筋板、壳结构的建模方法与分析研究	2015.2.3
2	宇航	蔡高华	航空宇航科学与技	宋建梅	临近空间高超声速再入飞行器飞行控制技术研究	2015.2.3
3	机车	范新安	机械工程	毕路拯	脑-控车辆的人车交互及控制研究	2015.2.3
4	机车	张庆	动力机械及工程	左正兴	铝合金蠕变-疲劳耦合特性研究及其在柴油机活塞寿命预测中的	2015.2.3
5	光电	高然	电子科学与技术	江毅	微纳加工技术下光纤传感器的研究及应用	2015.2.3
6	信息	杨明林	电磁场与微波技术	盛新庆	多极子与区域分解型高效电磁计算算法及其应用	2015.2.3
7	自动化	王寅秋	控制科学与工程	伍清河	非线性多智能体系统一致性分布式控制	2015.2.3
8	材料	马聚沙	材料科学与工程	吴文辉	新型端基功能化聚 3-烷基噻吩合成及其在有机薄膜内 end-on 排列	2015.2.3
9	化工	李宁	应用化学	吴锋	高性能锂离子电池层状富锂锰基正极材料的设计与合成	2015.2.3
10	化学	赵扬	物理化学	曲良体	石墨烯结构调控、功能组装及其应用研究	2015.2.3
11	管理	李思奇	企业管理	何海燕	我国反倾销反补贴联动措施决策体系研究	2015.2.3

附件 2

北京理工大学 2015 年春季优秀硕士学位论文名单

序号	学院	姓名	学科	导师	论文题目	获奖日期
1	宇航	白志玲	力学	季葆华	生物复合材料的屈曲和断裂行为研究	2015.2.3
2	宇航	徐先臣	力学	周萧明	声波超材料设计与应用机理探索	2015.2.3
3	宇航	杨洋	力学	刘战伟	液面静动态全场变形监测技术研究与应用	2015.2.3
4	宇航	蔡晗	航空宇航科学与技	张景瑞	基于双目视觉的非合作目标相对测量实验研究	2015.2.3
5	宇航	王丹	航空宇航科学与技	张卫忠	基于 DMOC 的四旋翼飞行器轨迹优化与控制算法研究	2015.2.3
6	机电	陶醉	力学	张晓伟	磁流变液填充多孔金属材料的动态力学性能研究	2015.2.3
7	机电	杜琳	机械工程	石庚辰	微小型磁电式发电机优化设计及应用研究	2015.2.3
8	机电	张文	机械工程	黄强	仿人机器人斜面行走的步态规划	2015.2.3
9	机电	简国祚	兵器科学与技术	曾庆轩	叠氮化铜微装药爆轰驱动飞片数值仿真研究	2015.2.3
10	机电	金鑫	兵器科学与技术	张建国	激光敏感型 3,4-二氨基-1,2,4-三唑含能配合物的研究	2015.2.3
11	机电	徐蓓蓓	兵器科学与技术	李杰	微小型无人飞行器视觉辅助导航姿态信息提取方法	2015.2.3
12	机电	朱雄伟	兵器科学与技术	陈慧敏	调频连续波激光引信云雾回波特性研究	2015.2.3

序号	学院	姓名	学科	导师	论文题目	获奖日期
13	机电	陈嘉琛	安全科学与工程	张奇	多相燃料分散及瞬态云雾场数值模拟	2015.2.3
14	机电	邢家超	化学工程与技术	焦清介	镍/钴基微纳米材料的可控制备及电化学性能研究	2015.2.3
15	机车	李勇	机械工程	熊光明	无信号灯十字交叉口协作车辆控制研究	2015.2.3
16	机车	刘潇	机械工程	刘检华	复杂产品中的线缆自动布局设计技术研究	2015.2.3
17	机车	戎文龙	机械工程	李欣	飞秒激光诱导晶体材料偏振依赖性烧蚀特性研究	2015.2.3
18	机车	唐高强	机械工程	翟涌	并联混合动力客车制动过程换挡规律研究	2015.2.3
19	机车	谢天礼	机械工程	胡纪滨	多自由度车用行星变速机构的拓扑综合研究	2015.2.3
20	机车	臧强	机械工程	黄杰	基于光滑技术的液体无穷模态晃动抑制研究	2015.2.3
21	机车	吴丹	动力工程及工程热	赵振峰	对置活塞二冲程柴油机换气过程研究	2015.2.3
22	机车	张青	动力工程及工程热	张卫正	TiB ₂ /Al 颗粒增强材料压蠕变-疲劳耦合模型及寿命预测研究	2015.2.3
23	机车	赵发成	交通运输工程	王武宏	弱势交通参与者冲突风险感知与避险行为研究	2015.2.3
24	光电	沙漠洲	光学工程	王涌天	全息图计算中压缩感知和非均匀采样的研究	2015.2.3
25	光电	王绪刚	光学工程	刘娟	曲面衍射光学元件的优化设计和制作	2015.2.3
26	光电	戴坤健	电子科学与技术	高春清	OAM 光束传输特性及自适应光学波前畸变校正技术研究	2015.2.3

序号	学院	姓名	学科	导师	论文题目	获奖日期
27	光电	邓波	电子科学与技术	张恒利	LD 端面泵浦 Nd:GdVO ₄ /Nd:YVO ₄ 板条激光实验研究	2015.2.3
28	光电	李慧	电子科学与技术	高春清	窄线宽 1336.6 nm 激光技术研究	2015.2.3
29	光电	喻际	电子科学与技术	董冰	基于变形镜本征模式的无波前传感器自适应光学校正方法研究	2015.2.3
30	信息	李通	电子科学与技术	赵显利	基于 90nm 工艺下高速锁相环的设计与研究	2015.2.3
31	信息	王雅薇	电子科学与技术	于伟华	高效倍频器的研究	2015.2.3
32	信息	张佳	电子科学与技术	李慧琦	一种基于贝叶斯检测理论的视网膜图像血管跟踪算法	2015.2.3
33	信息	胡洋	信息与通信工程	张峰	分数域信号重构和离散算法研究	2015.2.3
34	信息	李彬	信息与通信工程	武楠	无线网络中的分布式定位算法研究	2015.2.3
35	信息	李丹	信息与通信工程	邢成文	面向下一代无线通信的 MIMO 技术研究	2015.2.3
36	信息	刘静允	信息与通信工程	丁泽刚	星载 SAR 相干斑抑制和实时成像算法研究	2015.2.3
37	信息	宋灵燕	信息与通信工程	侯舒娟	线性分组码的概率译码算法研究	2015.2.3
38	信息	闫路	信息与通信工程	杨小鹏	基于阵列误差分析的稳健自适应波束形成算法研究	2015.2.3
39	信息	张驰	信息与通信工程	罗森林	融合 Petri 网的自动渗透测试技术研究	2015.2.3
40	自动化	严雅霜	电气工程	赵静	电动汽车用开关磁通永磁电机的分析与优化设计	2015.2.3
41	自动化	甘超	控制科学与工程	刘向东	航天器编队姿态协同跟踪滑模/神经网络控制	2015.2.3

序号	学院	姓名	学科	导师	论文题目	获奖日期
42	自动化	王新平	控制科学与工程	王美玲	城市交通环境下适于无人车的 GIS 数据库构建与应用研究	2015.2.3
43	自动化	闫光	控制科学与工程	杨毅	基于多传感器信息融合的动态目标检测与识别	2015.2.3
44	自动化	叶镭	控制科学与工程	夏元清	多源干扰下的无人炮塔炮控系统研究	2015.2.3
45	自动化	张立天	控制科学与工程	付梦印	交通信号灯检测、跟踪、定位与识别方法研究	2015.2.3
46	计算机	郭伟	计算机科学与技术	赵清杰	引入昆虫视觉机制的粒子滤波目标跟踪方法	2015.2.3
47	计算机	贺洋	计算机科学与技术	贾云得	单目图像序列中行人检测及跟踪技术	2015.2.3
48	计算机	黄志	计算机科学与技术	牛振东	基于维基歧义页的搜索结果聚类方法研究	2015.2.3
49	计算机	李庆洲	计算机科学与技术	孙新	云计算环境中资源配置技术研究	2015.2.3
50	计算机	许航	计算机科学与技术	李侃	室外场景理解技术研究	2015.2.3
51	计算机	刘阳	软件工程	刘辉	函数抽取重构的检测与分析	2015.2.3
52	软件	王凯旋	软件工程	丁刚毅	基于数据驱动的智能舞台技术研究	2015.2.3
53	材料	桂晶	材料科学与工程	张加涛	II-VI 半导体核壳纳米晶、掺杂纳米晶的调控合成及性能研究：阳离子交换反应的新应用	2015.2.3
54	材料	申连华	材料科学与工程	李国平	Al/B/Fe ₂ O ₃ 纳米复合含能材料的制备、表征及应用研究	2015.2.3
55	材料	朱敏	材料科学与工程	钟海政	面向全息三维显示的量子点承接材料研究	2015.2.3

序号	学院	姓名	学科	导师	论文题目	获奖日期
56	化工	张佳凯	化学工程与技术	孙克宁	三维石墨烯复合 Co ₃ O ₄ 电极在锂空气电池中的应用	2015.2.3
57	化工	张小雪	化学工程与技术	严乙铭	金属-空气电池阴极催化剂制备及性能研究	2015.2.3
58	化工	陈燕	环境科学与工程	陈人杰	应用于锂硫电池的新型电解质体系的制备	2015.2.3
59	生命	姜静	生物学	冯永君	聚腺苷酸化酶参与吲哚在成团泛菌 YS19 中的信号调控通路	2015.2.3
60	生命	梅玉倩	生物医学工程	陈端端	人体颈动脉内膜切除术的术后效果及颈动脉几何特征对血流的影响： 基于计算力学的三维模拟研究	2015.2.3
61	生命	贾海洋	化学工程与技术	戴大章	微生物智能热调控引擎强化宿主耐热性与生物转化效率的研究	2015.2.3
62	物理	李晋桃	物理学	衡成林	稀土掺杂氧化硅薄膜下转换发光性质的研究	2015.2.3
63	化学	郭跃欣	化学	冯霄	基于多芳基取代 1,3-丁二烯衍生物的荧光探针研究	2015.2.3
64	化学	贾巧地	化学	曹洁	电喷雾质谱法研究 Keggin 型多钼/钨钒氧簇自组装机理	2015.2.3
65	化学	武淑军	化学	胡长文	不同维度的有机-无机杂化钒酸盐的合成、结构与性能	2015.2.3
66	管理	孙鸽	管理科学与工程	赵先	稀疏连续启动验证试验模型研究	2015.2.3
67	管理	张忠华	管理科学与工程	刘云	应对气候变化科技资源监测与评价研究	2015.2.3
68	管理	张林	工商管理	李慧云	自愿性信息披露的满意度研究——基于机构投资者的问卷调查	2015.2.3
69	管理	何鉴孜	公共管理	李亚	协商导向的公共政策话语分析方法——理论框架与案例分析	2015.2.3

序号	学院	姓名	学科	导师	论文题目	获奖日期
70	法学院	欧阳彦美	法学	李寿平	欧美促进通用航空产业发展的法律与政策及其对中国的启示	2015.2.3
71	法学院	陶阳子	法学	王国语	外空自然资源开发的国际法分析	2015.2.3