

北京理工大学研究生院

研〔2017〕196号

关于公布北京理工大学 2017 年优秀硕士 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、各学位评定分委员会审定，确定鲍宏琛的“纤维增强复合材料层合板破坏机制的数值分析与研究”等 71 篇硕士学位论文为 2017 年校级优秀硕士学位论文，现将名单予以公布。

附件：北京理工大学 2017 年优秀硕士学位论文名单

北京理工大学研究生院

2017 年 1 月 13 日

附件：

北京理工大学 2017 年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	鲍宏琛	力学	刘广彦	纤维增强复合材料层合板破坏机制的数值分析与研究	2017.1.13
2	宇航	王子巍	力学	张凯	可调数字弹性超材料研究	2017.1.13
3	宇航	胡欧磊	航空宇航科学与技术	王江	导引头隔离度影响分析及在线辨识与抑制技术研究	2017.1.13
4	宇航	李谋	航空宇航科学与技术	张尧	航天器多级隔振及指向一体化控制研究	2017.1.13
5	机电	陈建良	力学	马天宝	爆炸与冲击问题的伪弧长算法及其验证确认	2017.1.13
6	机电	吕昞涛	力学	宋卫东	SPH 方法在高效毁伤中的应用	2017.1.13
7	机电	李晓云	机械工程	蒋志宏	一种复杂光照环境下空间机器人双目视觉系统自主标定方法	2017.1.13
8	机电	王彭颖恺	机械工程	隋丽	子弹药引信柔性压电发电机研究	2017.1.13
9	机电	郭卫明	兵器科学与技术	张同来	四唑基含能化合物的合成、表征及性能研究	2017.1.13
10	机电	潘德凯	兵器科学与技术	马峰	基于水下运动体绕流场的探测原理研究	2017.1.13
11	机电	张至斌	兵器科学与技术	张建国	1,1'-二羟基-5,5'-联四唑类含能化合物研究	2017.1.13
12	机电	王亚星	安全科学与工程	张奇	室内气体爆炸物理特征及灾害效应分布规律	2017.1.13

序号	学院	姓名	学科	导师	论文题目	获奖日期
13	机车	郭靖	机械工程	周勇	镁合金电弧增材制造工艺参数的试验研究	2017.1.13
14	机车	林晓华	机械工程	席军强	干式离合器摩擦转矩模型研究	2017.1.13
15	机车	孙天民	机械工程	翟丽	四轮轮毂电机驱动电动汽车转向稳定性控制	2017.1.13
16	机车	王天媛	机械工程	姜澜	基于狭缝空间光整形的飞秒激光可控表面形貌研究及其应用	2017.1.13
17	机车	谢乾	机械工程	李晓炜	飞秒激光贝塞尔光束高效率直写微纳结构的实验研究	2017.1.13
18	机车	易璐	机械工程	何洪文	插电式混合动力校车动力系统参数多目标优化研究	2017.1.13
19	机车	葛彦悟	动力工程及工程热物	黄英	双模式功率分流型混合动力系统优化控制研究	2017.1.13
20	机车	乔振扬	动力工程及工程热物	李向荣	柴油机复合卷流燃烧系统油气混合燃烧特性研究	2017.1.13
21	机车	宋国倩	动力工程及工程热物	韩恺	基于 CLSVOF 的液滴蒸发过程中破碎特性的直接数值模拟	2017.1.13
22	光电	康英	电子科学与技术	杨苏辉	高功率连续双频激光光纤放大及倍频研究	2017.1.13
23	光电	夏绍燕	光学工程	康果果	谱域多普勒光学相干层析成像技术的图像处理方法研究	2017.1.13
24	光电	骆加彬	光学工程	薛唯	可见光通信系统带宽提升技术研究	2017.1.13
25	光电	李彪	光学工程	胡滨	基于双曲超材料的超衍射极限光刻	2017.1.13
26	光电	武楚晗	电子科学与技术	张晓芳	自适应光学眼底成像关键技术研究	2017.1.13

序号	学院	姓名	学科	导师	论文题目	获奖日期
27	光电	王雪	光学工程	何玉青	基于深度学习的可见光虹膜识别算法研究	2017.1.13
28	信息	蒋姣	电子科学与技术	范哲意	视频序列中群集运动分析方法研究	2017.1.13
29	信息	牛童瑶	电子科学与技术	郭琨毅	散射中心属性对雷达成像和测角结果的影响研究	2017.1.13
30	信息	王荔	电子科学与技术	刘志文	基于交叉偶极子天线阵列的四元数域自适应波束形成	2017.1.13
31	信息	殷冰洁	电子科学与技术	徐友根	宽带信号波达方向估计方法研究	2017.1.13
32	信息	郭燕苏	信息与通信工程	丁泽刚	步进频率 SAR 高分辨成像关键技术研究	2017.1.13
33	信息	郝淦霖	信息与通信工程	武楠	多径环境下无线定位技术研究	2017.1.13
34	信息	娄健	信息与通信工程	贾丽娟	基于量化信息的多代理系统协同估计方法研究	2017.1.13
35	信息	叶祖霏	信息与通信工程	唐林波	局部不变性特征的提取和匹配算法研究	2017.1.13
36	自动化	谷中鑫	电气工程	刘向东	模块化磁通切换弧形永磁电机电磁研究	2017.1.13
37	自动化	姜奋林	电气工程	高志刚	超级电容储能系统控制技术研究	2017.1.13
38	自动化	游富淋	电气工程	沙德尚	低压输入电流型直流-直流变换器研究	2017.1.13
39	自动化	陈文涛	控制科学与工程	王军政	事件驱动状态估计器设计及性能分析	2017.1.13
40	自动化	张剑青	控制科学与工程	杨毅	两栖蛙板机器人运动控制方法研究	2017.1.13
41	计算机	陈明新	计算机科学与技术	祝烈煌	基于 CL 签名的匿名订购系统研究与实现	2017.1.13

序号	学院	姓名	学科	导师	论文题目	获奖日期
42	计算机	陈晓权	计算机科学与技术	张磊	基于测地优化的实时视频稳像方法研究	2017.1.13
43	计算机	郝晓鹏	计算机科学与技术	沈建冰	实时超像素超体素分割技术研究	2017.1.13
44	计算机	蒋正	计算机科学与技术	嵩天	流量自适应的功耗有效路由器结构与关键技术研究	2017.1.13
45	计算机	魏明伟	计算机科学与技术	沈蒙	基于应用属性建模的加密流量识别方法	2017.1.13
46	材料	周青超	材料科学与工程	钟海政	钙钛矿量子点光学膜的原位制备技术及其背光应用研究	2017.1.13
47	材料	程凯琳	环境科学与工程	穆道斌	高镍 LiNi _{0.6} Co _{0.2} Mn _{0.2} O ₂ 三元正极材料的制备与改性研究	2017.1.13
48	化学化工	岳昕阳	化学工程与技术	孙克宁	高性能锂离子电池中空碳及硅碳球形负极材料的制备及电化学性能研究	2017.1.13
49	化学化工	张婧	化学工程与技术	王振华	基于三维碳纤维结构的锂硫电池功能性中间层的研究	2017.1.13
50	化学化工	程志华	化学	曲良体	基于功能碳纳米材料的制备及电催化性能研究	2017.1.13
51	化学化工	许琳琳	化学	马嘉璧	过渡金属氮/氧化物团簇与碳氢化合物反应的理论研究	2017.1.13
52	生命	沈阳阳	生物学	戴荣继	凝集素修饰的温度敏感色谱材料的研究	2017.1.13
53	生命	王田莹	生物学	张建丽	西北地区盐渍土可培养微生物多样性分析及分离菌株 Z-2 和 R-8 的多相分类研究	2017.1.13
54	生命	唐琪	生物医学工程	陈端端	股骨头坏死疾病的力学评价及塌陷风险预测	2017.1.13

序号	学院	姓名	学科	导师	论文题目	获奖日期
55	数学	王亮	数学	史东华	几何精确梁的 Hamel 场变分积分子	2017.1.13
56	物理	黄海龙	物理学	石丽洁	钙钛矿基纳米复合薄膜的制备及其压电特性研究	2017.1.13
57	物理	李亚	物理学	刘瑞斌	CdS 微纳结构激射及阵列结构多波长光波导性质研究	2017.1.13
58	物理	乔雅隽	物理学	欧阳吉	大气压等离子体射流的神经保护应用研究	2017.1.13
59	物理	袁书豪	物理学	张用友	二维光学波导中的曲率效应	2017.1.13
60	管理	刘亚男	应用经济学	廖华	我国省级能源消费与经济发展关系研究	2017.1.13
61	管理	田婧	能源与气候经济	廖华	城市经济系统对碳排放的影响与减排对策研究：以北京市为例	2017.1.13
62	管理	李冰冰	能源与气候经济	梁巧梅	中国中长期煤炭需求预测建模及应用研究	2017.1.13
63	人文	毕红雪	心理学	贾晓明	希望团体心理咨询提升服刑人员希望水平的干预研究	2017.1.13
64	马院	卢鑫	马克思主义理论	刘新刚	《资本论》货币理论新探及其当代价值	2017.1.13
65	法学院	张可佳	法学	李寿平	临近空间的法律地位及其开发原则	2017.1.13
66	法学院	赵佳丽	法学	赵秀梅	违约精神损害赔偿问题研究	2017.1.13
67	外语	魏敏丹	外国语言文学	柳君丽	学术语境下学生请求邮件的体裁分析	2017.1.13
68	设计	魏兴乐	设计学	于小川	文化线路视野下的西山大路中道文化遗产价值研究	2017.1.13
69	教研院	付鸿飞	教育学	周文辉	学位授予单位研究生教育质量报告的问题与对策研究	2017.1.13

序号	学院	姓名	学科	导师	论文题目	获奖日期
70	教研院	郇秀红	教育学	庞海芍	大类招生背景下的大学生专业选择现状及机制研究	2017.1.13
71	继教	张国罡	教育学	李小平	大数据环境下教育资源语义分析的研究与应用	2017.1.13