

北京理工大学研究生院

研[2018]031 号

关于公布北京理工大学 2018 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、各学位评定分委员审定，确定何志峰的“韧性材料接触结构屈服失效的研究”等 66 篇硕士学位论文为 2018 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 2018 年优秀硕士学位论文名单

北京理工大学研究生院

2018 年 3 月 2 日

附件：

北京理工大学 2018 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	何志峰	力学	马少鹏	韧性材料接触结构屈服失效的研究	2018.3.2
2	宇航	蔡祺生	航空宇航科学与技术	龙腾	动态环境下多无人机在线任务规划方法研究	2018.3.2
3	宇航	李雨阳	航空宇航科学与技术	翟光	椭圆轨道卫星编队绕飞初始化最优控制研究	2018.3.2
4	宇航	李震	航空宇航科学与技术	郭杰	无人机滑跑短距起飞控制方法研究	2018.3.2
5	宇航	彭维康	航空宇航科学与技术	石保禄	管状火焰燃烧器中不同氧气浓度丙烷燃烧特性研究	2018.3.2
6	机电	张馨予	力学	吴艳青	PBX 炸药率相关损伤本构模型及装药侵彻响应数值模拟	2018.3.2
7	机电	周伟刚	机械工程	蒋志宏	空间机械臂高性能伺服控制与运动学参数精确标定	2018.3.2
8	机电	刘成博	兵器科学与技术	申强	简易捷联可见光制导弹药的图像稳定和跟踪算法研究	2018.3.2
9	机电	任杰	兵器科学与技术	徐豫新	35CrMnSiA 钢对低碳合金钢的侵彻效应	2018.3.2
10	机电	张子超	兵器科学与技术	李明愉	爆炸箔起爆器集成结构设计与性能研究	2018.3.2
11	机电	陈腾飞	安全科学与工程	张奇	高速云雾浓度、粒度、速度场分布及爆轰过程研究	2018.3.2
12	机车	孟凡婧	机械工程	金辉	自动变速车辆坡道行驶的智能驾驶策略研究	2018.3.2

序号	学 院	姓 名	学 科	导 师	论文题目	获奖日期
13	机车	庞博	机械工程	孙逢春	电动汽车磁耦合式无线电能传输系统性能优化的关键问题研究	2018.3.2
14	机车	史雪春	机械工程	王西彬	基于机器学习的切削状态监测技术研究	2018.3.2
15	机车	吴君杰	机械工程	周天丰	TC4 钛合金介观尺度动态响应行为及切削特性研究	2018.3.2
16	机车	徐强	机械工程	李欣	石墨烯薄膜微观摩擦磨损的分子动力学研究	2018.3.2
17	机车	张孟策	机械工程	陈强华	基于光纤表面等离子体共振技术的传感器研究	2018.3.2
18	机车	周琴	机械工程	周天丰	硫系玻璃非球面透镜模压成形仿真及试验研究	2018.3.2
19	机车	王智	光机电微纳制造	李晓炜	时空整形飞秒激光高效率加工微通道的实验研究	2018.3.2
20	机车	郝加封	动力工程及工程热物	张敏弟	表面润湿性对空化流动影响的研究	2018.3.2
21	光电	李天佑	光学工程	黄玲玲	基于相变可重构超颖表面的可调偏振转换器件	2018.3.2
22	光电	彭仕昭	光学工程	黄勇	便携式 OCT 手持探头的设计与研发	2018.3.2
23	光电	孙兴龙	光学工程	李相民	多模式图像配准与彩色融合技术研究	2018.3.2
24	光电	李志天	电子科学与技术	杨爱英	基于可见光定位与惯性导航的室内组合定位系统技术研究	2018.3.2
25	光电	吴楠	电子科学与技术	杨爱英	可见光定位系统中的光学天线设计	2018.3.2
26	信息	康杰靓	电子科学与技术	李慧琦	眼底图像配准和视盘萎缩弧检测算法研究	2018.3.2

序号	学 院	姓 名	学 科	导 师	论文题目	获奖日期
27	信息	李敏	电子科学与技术	刘大可	面向植入式医疗设备和物联网应用的处理器	2018.3.2
28	信息	陆颖	电子科学与技术	徐友根	基于包络对齐的宽带信号波达方向估计	2018.3.2
29	信息	周颖	电子科学与技术	李斌	宽带及圆极化介质反射阵研究	2018.3.2
30	信息	陈静	信息与通信工程	胡进	基于变换光学的分数阶傅里叶透镜研究	2018.3.2
31	信息	范学祯	信息与通信工程	刘飞峰	基于导航卫星 InSAR 人工地物成像与形变监测技术研究	2018.3.2
32	信息	王震	信息与通信工程	丁泽刚	机载干涉 SAR 高程提取技术研究	2018.3.2
33	信息	吴芸芸	信息与通信工程	王永庆	航天测控信号捕获关键技术研究	2018.3.2
34	信息	朱帅	信息与通信工程	罗森林	防火墙规则集动态优化研究	2018.3.2
35	自动化	徐雅雄	电气工程	沙德尚	电流源型混合双有源桥变换器及控制策略研究	2018.3.2
36	自动化	杨楠	电气工程	马中静	电网约束下的电动汽车充电策略研究	2018.3.2
37	自动化	郑雲	电气工程	赵静	模块化外转子磁通切换电机电磁性能研究	2018.3.2
38	自动化	冯国强	控制科学与工程	王美玲	多源传感器融合的自主车组合导航方法研究	2018.3.2
39	自动化	李浩	控制科学与工程	杨毅	基于视觉的城市路口检测与认知	2018.3.2
40	自动化	张浩	控制科学与工程	方浩	基于角色的不确定环境下多智能体系统协同决策与规划研究	2018.3.2
41	计算机	崔绿叶	计算机科学与技术	马波	基于深度学习的亲属识别方法研究	2018.3.2

序号	学 院	姓 名	学 科	导 师	论文题目	获奖日期
42	计算机	贺辉	计算机科学与技术	马波	深度学习框架下的目标跟踪算法研究	2018.3.2
43	计算机	刘琳	计算机科学与技术	礼欣	基于结构的多关系网络表示学习	2018.3.2
44	计算机	马宝利	计算机科学与技术	沈蒙	面向云服务的外包加密数据安全查询技术	2018.3.2
45	计算机	王丹	计算机科学与技术	黄河燕	融合结构性相似信息的有监督哈希算法研究	2018.3.2
46	材料	丁才华	材料科学与工程	金海波	长寿命金属氧化物锂离子电池负极材料的制备及性能研究	2018.3.2
47	材料	冯靖雯	材料科学与工程	张加涛	Au/II-VI族半导体异质纳米晶的调控合成及其光催化性能研究	2018.3.2
48	材料	卞轶凡	环境科学与工程	李丽	废旧锂离子电池正极材料的绿色回收技术研究	2018.3.2
49	材料	裴紫薇	环境科学与工程	吴川	碱土金属阳离子修饰 LiNH ₂ -LiBH ₄ 复合储氢材料的研究	2018.3.2
50	化学化工	谢江舟	化学工程与技术	严乙铭	活性炭电极制备、改性及其电容除盐的应用研究	2018.3.2
51	化学化工	张雅倩	化学工程与技术	李欢军	壳聚糖/石墨烯纳米复合凝胶的制备及性能研究	2018.3.2
52	化学化工	胡元春	化学	李泽生	草酸二聚体水合团簇结构和稳定性的理论研究	2018.3.2
53	化学化工	李静	化学	陈南	多级孔增强三维石墨烯材料的制备及其电容去离子性能研究	2018.3.2
54	化学化工	李静艳	化学	徐文国	金属铝基底超疏水性镍、锡薄膜的制备及性能研究	2018.3.2
55	化学化工	刘华	化学	张强	离子交换膜控制扩散法制备四氧化三锰基纳米材料及其性能研究	2018.3.2

序号	学 院	姓 名	学 科	导 师	论文题目	获奖日期
56	生命	贾梦琦	生物学	冯永君	胞嘧啶核苷抑制子(CytR)基因对成团泛菌 YS19 抗逆生存的调控作用	2018.3.2
57	生命	赵一璋	生物医学工程	辛怡	基于心电信号非线性分析的恶性室性心律失常预测研究	2018.3.2
58	物理	李安	物理学	张用友	激光诱导击穿光谱限域及放电辅助增强机理研究	2018.3.2
59	物理	庞慧慧	物理学	吕勇军	极深过冷条件下合金熔体的形核规律研究	2018.3.2
60	管理	胡长虹	应用经济学	吕鑫	国有股权对中国能源行业投资效率的影响研究	2018.3.2
61	管理	石秀庆	应用经济学	马晓微	中国城乡居民能源消费差异与影响因素研究	2018.3.2
62	外语	郭婧	外国语言文学	姜爱红	W.G.塞巴尔德长篇小说《奥斯特利茨》中记忆场的作用	2018.3.2
63	外语	韩欣欣	外国语言文学	郭玉杰	从认知的角度看日语多义动词“あがる”	2018.3.2
64	设计	宋晓青	设计学	于小川	关于青岛日本租借地形成及演变过程的研究（1914-1945）——以小鲍岛街区为例	2018.3.2
65	教研院	李艳静	教育学	马永霞	大学毕业生可雇佣能力及其开发研究	2018.3.2
66	教研院	赵奕艺	教育学	何海燕	高校军民融合创新团队绩效评价研究	2018.3.2