

湖南省教育厅

湘教通〔2022〕333号

关于公布 2022 年湖南省优秀博士硕士学位论文名单的通知

有关学位授予单位：

根据《关于开展 2022 年湖南省优秀博士、硕士学位论文评选工作的通知》（湘教通〔2022〕89 号）精神，我厅组织开展了 2022 年湖南省优秀博士、硕士学位论文评选工作。经省外同行专家通讯评议、专家现场会评，并经公示等环节，现确定国防科技大学罗来龙的《分布式场景下的内容同步技术研究》等 99 篇博士学位论文为 2022 年湖南省优秀博士学位论文，国防科技大学程柏华的《冷战时期日本电子产业的崛起及其启示》等 797 篇硕士学位论文为 2022 年湖南省优秀硕士学位论文（具体名单附后）。现予公布。

- 附件：1. 2022 年湖南省优秀博士学位论文名单
2. 2022 年湖南省优秀硕士学位论文名单



（此件主动公开）

附件 1

2022 年湖南省优秀博士学位论文名单

序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者	导师
1	国防科技大学	分布式场景下的内容同步技术研究	1201 管理科学与工程	罗来龙	罗雪山
2		基于软件定义网络的边缘数据共享机制研究	1201 管理科学与工程	谢俊杰	陈洪辉
3		基于临近增量累积格式的算法及其收敛性研究	0701 数学	彭伟	成礼智
4		面向复杂场景应用的量子关联成像研究	0702 物理学	孙帅	郭弘
5		黑潮延伸体中尺度海温对北太平洋风暴轴的影响研究	0706 大气科学	张潮	李崇银
6		多层网络结构鲁棒性研究	0711 系统科学	刘阳洋	易东云
7	国防科技大学	基于 Biginelli 多组分反应的功能聚合物合成及其性能研究	0805 材料科学与工程	毛腾飞	周新贵
8		数据内蕴结构驱动的深度学习遥感图像分类	0810 信息与通信工程	龚智强	胡卫东
9		基于数据分类的红外与高光谱图像处理	0810 信息与通信工程	覃尧	李飏
10		雷达低小慢目标检测与鉴别技术研究	0810 信息与通信工程	赵逸超	栗毅
11		多基线 SAR 三维成像技术研究	0810 信息与通信工程	冯东	黄晓涛
12		基于深度学习的视频分类和检测关键技术研究	0812 计算机科学与技术	杨科	李东升
13	国防科技大学	用于低质量医疗图像分割的表示学习	0812 计算机科学与技术	周思航	祝恩
14		高性能路由开关分配与缓存优化技术研究	0835 软件工程	李存禄	廖湘科
15		阶跃折射率氟化物光纤中超连续谱产生研究	0803 光学工程	杨林永	侯静
16		高超声速轴对称飞行器进气布局及内转进气道设计	0825 航空宇航科学与技术	熊冰	范晓楠

序号	单位名称	论文名称	学科代码及名称	作者	导师
88	中南林业科技大学	不同林龄杉木林磷生物利用机制及磷循环特征	0713 生态学	吴惠俐	项文化
89		木材纳米纤维素过渡金属复合材料结构调控与电催化性能研究	0829 林业工程	田翠花	吴义强
90		硅酸盐改性杉木机理及改性材在家具应用中的研究	0829 林业工程	李萍	吴义强
91		油茶自交不亲和性的组学解析与关键基因研究	0907 林学	周俊琴	谭晓风
92	湖南中医药大学	中药活性成分快速靶向筛选新方法研究	1005 中医学	覃艳	王炜
93		基于眼底图像数据分析探讨妊娠期高血压疾病中医证型的临床特征	1005 中医学	邓颖	彭清华
94	南华大学	NICA/MPD 电磁量能器的研制	0827 核科学与技术	申忱迪	肖德涛
95		沙眼衣原体感染相关 lncRNA 的筛选及其功能的初步研究	1001 基础医学	文雅婷	李忠玉
96		鸚鵡热衣原体多表位融合疫苗的设计优化及抗感染保护作用研究	1001 基础医学	李育萌	吴移谋
97	湖南科技大学	深部巷道破裂围岩锚固特性及控制机理研究	0819 矿业工程	董恩远	王卫军
98	吉首大学	安化黑茶的文化生态史研究	0304 民族学	杨化冰	罗康隆
99	中国科学院亚热带农业生态研究所	典型喀斯特草地土壤丛枝菌根真菌和固氮菌群落对不同氮源的响应	0713 生态学	肖丹	王克林

附件 2

2022 年湖南省优秀硕士学位论文文名单

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
1	国防科技大学	冷战时期日本电子产业的崛起及其启示	科学技术哲学	程柏华	曾华锋
2	国防科技大学	一体化的国家战略体系和能力构建研究	国防经济	马浚洋	黄朝峰
3	国防科技大学	中美在人工智能领域的竞争与合作研究	政治学	龙坤	朱启超
4	国防科技大学	图的谱参数及相关问题研究	数学	潘胤圭	李建平
5	国防科技大学	强场诱导空气氮分子离子产生激光的理论研究	物理学	张骞	赵增秀
6	国防科技大学	多视图特征与缺失特征聚类算法研究	计算机科学与技术	王思为	祝恩
7	国防科技大学	程序自动修复的测评偏差研究	软件工程	王尚文	毛晓光
8	国防科技大学	面向复杂数据的无监督异常检测技术研究	网络空间安全	徐鸿祚	王勇军
9	国防科技大学	频率选择表面多频带、小型化和宽带技术研究	电子科学与技术	马育红	袁乃昌
10	国防科技大学	基于 SIW 结构的类表面等离激元技术与设计	信息与通信工程	杨章飙	雍少为
11	国防科技大学	成像雷达舰船目标极化解译与检测研究	信息与通信工程	崔兴超	栗毅
12	国防科技大学	基于涡旋电磁波的 SAR 成像技术研究	信息与通信工程	王建秋	王宏强
13	国防科技大学	光与二维材料相互作用的调控及其应用研究	光学工程	洪琦琳	袁晓东
14	国防科技大学	基于深度学习的少模光纤输出光束特性表征研究	光学工程	安毅	杨丽佳
15	国防科技大学	局域表面等离激元对二维材料超快非线性吸收的调控	光学工程	苗润林	江天
16	国防科技大学	单晶硅纳米胶体射流抛光关键技术研究	机械工程	张万里	石峰
17	国防科技大学	相机-激光雷达系统的外参标定及融合里程计研究	控制科学与工程	施成浩	谢成钢

序号	学校	论文题目	学科专业	作者姓名	导师姓名
755	湖南工业大学	级联型双有源全桥变换器的效率优化及功率均衡控制研究	电气工程	何元	曾进辉
756	湖南工业大学	时滞电力系统稳定性分析及负荷频率控制	电气工程	翟正亮	曾红兵
757	湖南工业大学	税收优惠对制造业企业产能过剩的化解作用研究——基于 2014 年固定资产投资加速折旧政策分析	会计	刘 畅	马永军
758	湖南工业大学	我国体育赛事转播权反垄断规制研究	体育	罗 亮	刘亚云
759	湖南工业大学	双向拉伸 PA6/EVOH 高阻隔薄膜的制备、性能及其机理研究	材料工程	易著武	刘跃军
760	湖南工业大学	锂离子电池 LiNi _{0.5} Co _{0.2} Mn _{0.3} O ₂ 正极材料的制备和包覆改性研究	材料工程	陈浩	肖利
761	吉首大学	异腈参与的多组分反应构建新颖含氮非环或杂环研究	化学	曹明	王迎春
762	吉首大学	可见光诱导 1,n-烯炔与多氟烷基卤 ATRA 反应研究	化学	王硕文	唐石
763	吉首大学	基于多源信息融合的杜仲叶产地溯源及品质评价	生态学	王朝勇	李克纲
764	吉首大学	城镇职工基本养老保险基金区域差异及其影响机理研究	应用经济学	周宇	李琼
765	吉首大学	表面等离子体共振纳米结构中原子的自发辐射动力学	物理学	文莎莎	王小云
766	吉首大学	锥约束优化问题的三类对偶性质之研究	数学	田利萍	方东辉
767	吉首大学	刘永济《屈赋异文考》（未刊稿）整理与研究	中国语言文学	石静咏诗	王焕林
768	吉首大学	华北地区农村“空巢”老人居住空间人性化设计研究——以河北省邯郸市黄梁梦镇大峪庄村为例	艺术设计	郭浩	刘俊
769	吉首大学	“印度——张家界旅游合作洽谈会”口译实践报告	翻译	赵敬敬	滕建姣
770	吉首大学	《张家界读本》（节选）英译实践报告	翻译	邹令	简功友
771	吉首大学	POSSUM 及朴茨茅斯评分模型在预测瓣膜置换术中的应用价值	临床医学	韩超	李向群
772	吉首大学	我国土壤污染防治基金法律制度的完善研究	法律（法学）	胡道武	郑牧民
773	吉首大学	民族民间舞蹈作品创作中的题材选择路径研究--以个人学位舞蹈专场为例	舞蹈	胡小军	李开沛
774	吉首大学	12 周苗鼓运动干预女大学生健康体适能的实验研究	体育	顾婷婷	谌晓安