

中南林业科技大学文件

中南林发〔2019〕87号

中南林业科技大学关于公布 2019年校级优秀博士、硕士学位论文的通知

学校各部门、单位：

经个人申报、学院推荐、专家评审，学校共评定出2019年校级优秀博士学位论文3篇（详见表1），校级优秀硕士学位论文42篇（详见表2）。现予公布。


中南林业科技大学
2019年11月23日

表 1 中南林业科技大学 2019 年校级优秀博士学位论文名单

序号	作者姓名	导师姓名	学科名称	学院名称	学位层次	论文题目
1	李河	周国英	森林保护学	林学院	博士	油茶炭疽病菌群体遗传及 MAPK 基因 CfPMK1 功能研究
2	刘萌萌	魏美才	森林保护学	林学院	博士	中国突瓣叶蜂属（膜翅目，叶蜂科）系统学研究
3	曹娟	闫文德	生态学	生命科学与技术学院	博士	杉木林土壤磷形态、生态系统磷循环及化学计量特征

表 2 中南林业科技大学 2019 年校级优秀硕士学位论文名单

序号	作者姓名	导师姓名	学科名称	学院名称	学位层次	论文题目
1	王礼军	吴义强	木材科学与技术	材料科学与工程学院	硕士	CNC 手性自组装调控机理及其应用
2	肖俊华	吴义强	木材科学与技术	材料科学与工程学院	硕士	秸秆/无机轻质复合材制备与性能调控
3	朱凌波	李新功	木材科学与技术	材料科学与工程学院	硕士	稻草纤维填充 ABS 复合材料性能研究
4	唐钱	李新功	木材科学与技术	材料科学与工程学院	硕士	木纤维/聚己内酯复合材料热老化性能研究
5	张宏志	张新民	化学工程与技术	材料科学与工程学院	硕士	白光 LED 用硅酸盐发光材料的合成与性能研究
6	王启晨	陈志彦	化学工程与技术	材料科学与工程学院	硕士	Fe-N-C 类型催化剂的制备及其电催化氧化还原性能研究
7	宋思远	司家勇	机械工程	机电工程学院	硕士	Ba ₃ InB ₉ O ₁₈ 基/MgNb ₂ O ₆ 基稀土掺杂发光材料制备及发光机理研究
8	张萧笛	廖凯	机械工程	机电工程学院	硕士	航空铝合金薄壁框架件应力-变形预测函数的构建
9	李浩	秦姣华	计算机应用技术	计算机与信息工程学院	硕士	云环境下基于局部敏感哈希的加密图像检索
10	张惠颖	周国英	微生物学	生命科学与技术学院	硕士	光质对杏鲍菇生长发育的影响及生理效应的研究
11	舒韦维	雷丕锋	生态学	生命科学与技术学院	硕士	不同年龄阶段樟树马尾松混交林细根相互关系研究
12	吴安驰	邓湘雯	生态学	生命科学与技术学院	硕士	中国典型森林生态系统乔木层群落物种多样性的时空格局及其影响因素
13	张翼飞	邓湘雯	生态学	生命科学与技术学院	硕士	亚热带杉木人工林种内竞争关系研究
14	陈远	向左甫	动物学	生命科学与技术学院	硕士	神农架川金丝猴对植物种子的传播作用
15	曹勤英	黄志宏	生态学	生命科学与技术学院	硕士	改良剂对锰尾矿污染土壤中锰的钝化效应研究
16	雷含珺	刘高强	微生物学	生命科学与技术学院	硕士	几种外源物质对灵芝深层发酵多糖和 β-葡聚糖的影响
17	杨景竣	雷丕锋	生态学	生命科学与技术学院	硕士	亚热带森林土壤磷素的生物多样性调控机制
18	梁惠子	朱凡	生态学	生命科学与技术学院	硕士	Cd 对檫木与木荷叶片快速叶绿素荧光诱导动力学的影响

19	裴亚蒙	雷丕锋	生态学	生命科学与技术学院	硕士	亚热带不同森林生态系统磷素贮量比较研究
20	陈金磊	方晰	生态学	生命科学与技术学院	硕士	中亚热带不同退化程度植物群落组成结构及凋落物层化学特征
21	周艳青	杨英	食品科学与工程	食品科学与工程学院	硕士	浓缩诱导型海藻酸钠凝胶对大米淀粉糊化过程与回生消化特性的影响
22	王彦花	刘芳	食品加工与安全	食品科学与工程学院	硕士	不同立地及提取方式对茶油品质影响的研究
23	王飞飞	江学良	土木工程	土木工程学院	硕士	浅埋偏压小净距隧道地震动力响应规律与减震措施研究
24	牛家永	江学良	土木工程	土木工程学院	硕士	含小净距隧道岩石边坡地震动力响应特性与稳定性研究
25	李涛	邹静蓉	建筑与土木工程	土木工程学院	硕士	干线公路大厚度半刚性基层施工技术研究
26	祝玲月	吴立潮	水土保持与荒漠化防治	林学院	硕士	多代桉树人工林土壤微生物多样性研究
27	蒋仕强	周国英	森林保护学	林学院	硕士	油茶炭疽病菌 <i>Colletotrichum fructicola</i> CfSTE50 基因功能研究
28	万智	刘君昂	森林保护学	林学院	硕士	降香黄檀人工林林下复合经营对土壤及其炭疽病的影响
29	崔珊	杨道德	林业	林学院	硕士	拟建郴州民用机场项目对鸟类的生态影响评价与缓解对策
30	陈珊	彭佩钦	环境工程	环境与科学工程学院	硕士	不同微生物活性稻田土壤有机碳周转特征
31	陈齐	彭佩钦	环境科学与工程	环境与科学工程学院	硕士	典型母质土壤-水稻系统镉迁移与影响因素研究
32	杨岚鹏	王平	环境科学与工程	环境与科学工程学院	硕士	栎树幼苗对 Cd 的富集效应及胁迫响应机制研究
33	高子翔	廖柏寒	环境科学与工程	环境与科学工程学院	硕士	土壤调理剂对镉污染稻田修复效果的长效性研究
34	陈立伟	廖柏寒	环境工程	环境与科学工程学院	硕士	土壤调理剂与外源铁对稻田系统中 Cd 的迁移转运效果研究
35	柴弋霞	金晓玲	园林植物与观赏园艺	风景园林学院	硕士	紫花含笑传粉生物学与杂交育种研究
36	曾艳	金晓玲	园林植物与观赏园艺	风景园林学院	硕士	3 个榉树品种对水分胁迫的生理响应

37	张可	姜素红	法学	政法学院	硕士	我国网络购物消费者权益保护研究
38	李慧	张仲凤	设计学	家具与艺术设计学院	硕士	基于空间句法的住宅室内空间组构研究
39	王斌	谢练武	化学工程与技术	理学院	硕士	磁性分子印迹微球的制备及对安化黑茶中儿茶素的快速识别研究
40	彭宇翔	贺梦冬	生物物理学	理学院	硕士	生物分子与金属微纳结构表面等离激元响应相互作用机理研究
41	周欣	彭小芳	生物物理学	理学院	硕士	新型生物功能材料—石墨烯纳米带的热导性质研究
42	赵广	张琳	经济林	林学院	硕士	油茶 DGAT 家族基因功能比较研究