

中南林业科技大学文件

中南林发〔2016〕60号

关于公布2016年校级优秀博士、硕士学位论文的通知

学校各单位：

经个人申报、学院推荐、专家评审，学校共评定出2016年校级优秀博士学位论文1篇、优秀硕士学位论文35篇。现予以公布。



2016 年校级优秀博士、硕士学位论文名单

序号	作者姓名	层次	论文题目	专业名称	导师姓名	学院	备注
1	曾杨	博士	长颚斗蟋的翅型分化、飞行与繁殖间的权衡关系及其控制机理	森林保护学	朱道弘	林学院	
2	李羲	硕士	基于原木的微波生物体耦合规律及其热效应应用研究	生物学	罗勇锋	理学院	
3	贾宝光	硕士	油桐 SSR 分子标记的开发与遗传多样性的研究	经济林	张琳	林学院	
4	陈慧	硕士	灵芝菌丝体和子实体中三萜酸的高效提取及其组分初步分析	发酵工程	刘高强	生命科学与技术学院	
5	朱晓丹	硕士	环保地板用单板-秸秆板复合结构材制备及性能研究	木材科学与技术	吴义强	材料科学与工程学院	
6	廖瑞	硕士	轻质无胶刨花板及其阻燃性能研究	木材科学与技术	徐剑莹	材料科学与工程学院	
7	周迎	硕士	模拟氮沉降对樟树林和湿地松林土壤呼吸的影响	生态学	闫文德	生命科学与技术学院	
8	汤静芳	硕士	醚化改性木粉/聚苯乙烯复合材料的制备及其染色研究	化学工程与技术	赵莹	理学院	
9	刘美兰	硕士	油桐 <i>KAR</i> 基因的克隆与功能研究	经济林	谭晓风	林学院	
10	黎明	硕士	湖南泸溪天桥山自然保护区种子植物区系研究	植物学	喻勋林	生命科学与技术学院	
11	杨菁	硕士	降香黄檀混交林土壤微生物多样性及土壤质量评价	微生物学	周国英	生命科学与技术学院	
12	陈奕欣	硕士	怒江金丝猴 (<i>Rhinopithecus strykeri</i>) 行为生态初步研究	动物学	向左甫	生命科学与技术学院	
13	杨文弢	硕士	组配改良剂对稻田系统中重金属和砷的调节与控制	环境科学与工程	廖柏寒	环境科学与工程学院	
14	邓贵友	硕士	磁性炭化谷壳对水体中砷的去除效果及机理研究	环境科学与工程	廖柏寒	环境科学与工程学院	
15	周洁尘	硕士	外来入侵植物提取物对降香黄檀炭疽病菌的抑菌作用研究	森林保护学	周国英	林学院	
16	刘倩丽	硕士	降香黄檀黑痣病分子诊断、发生规律及无公害防治研究	森林保护学	刘君昂	林学院	
17	谭云	硕士	缙草油提取及产缙草素内生菌分离	发酵工程	黎继烈	生命科学与技术学院	
18	徐睿	硕士	降香黄檀-檀香根际土壤高效功能菌的筛选及生物复合肥研究	微生物学	刘君昂	生命科学与技术学院	
19	李胜蓝	硕士	中亚热带不同土地利用方式土壤磷素有效性及分级	生态学	方晰	生命科学与技术学院	

20	曹静	硕士	灵芝中功能性β-葡聚糖的提取研究	化学工程与技术	刘高强	生命科学与技术学院	
21	李弛	硕士	湖北石首麋鹿种群夜间卧息地选择和卧息行为	野生动植物保护与利用	杨道德	林学院	
22	郭婧	硕士	中亚热带4种森林类型凋落物量及周转	生态学	方晰	生命科学与技术学院	
23	冯燕	硕士	南方林下饲用植物蠕变压制及其应用研究	土木工程	罗迎社	土木工程与力学学院	
24	李冰	硕士	香蒲对重金属的累积与耐性机理研究	环境科学与工程	汤春芳	环境科学与工程学院	
25	李韵诗	硕士	铅锌矿区根际土壤专用有机菌肥改良机理与效应分析	环境科学与工程	吴晓芙	环境科学与工程学院	
26	李进	硕士	铅锌尾砂矿耐性微生物的筛选及其吸附机理研究	环境科学	李科林	环境科学与工程学院	
27	赵洁	硕士	基于湘西民居装饰符号特征的“黑竹”家具设计研究	设计学	张仲凤	家具与艺术设计学院	
28	陈洁	硕士	3种含笑属植物抗寒性研究	风景园林学	金晓玲	风景园林学院	
29	刘明	硕士	B2C情境下服务补救对消费者行为的影响研究	工商管理	杨丽华	商学院	
30	华伟	硕士	液体危险化学品自燃温度测试装置的研究与开发	机械工程	吴庆定	机电工程学院	
31	陈黎	硕士	轿车后保险杠注塑件工艺参数优化及再生率提高的研究	机械工程	柳建安	机电工程学院	
32	陈能	硕士	应力路径对根-土复合体力学特性影响试验研究	土木工程	肖宏彬	土木工程与力学学院	
33	刘明	硕士	一步水热法构建及调控超疏水木材表面	林业工程	吴义强	材料科学与工程学院	专业学位
34	夏扬坤	硕士	3PL家具物流金融风险评价及防范研究	林业工程	庞燕	交通运输与物流学院	专业学位
35	王秋燕	硕士	基于内容的农产品商标检索系统	农业信息化	秦姣华	计算机与信息工程学院	专业学位
36	唐锦	硕士	山地型公园游步道设计研究—以长沙桃花岭为例	风景园林专业硕士	陈月华	风景园林学院	专业学位