

2021-2022学年北京林业大学优秀博士学位论文

序号	姓名	所在学院	学科名称	论文题目	导师姓名	获得成果			详细情况	备注
						发表 论文 总数	第 一 作 者 论 文	第 二 作 者 论 文		
1	徐圆圆	林学院	森林培育	无患子果实生长特征及果皮三萜皂苷生物合成分子调控机制研究	贾黎明	9	8	1	SCI4篇	发明专利2项
2	唐晨	林学院	森林保护学	黄栌枯萎病菌VdAtf1、VdSkn7和VdYap1的功能与作用机制研究	王永林	4	4	0	SCI4篇	
3	刘雅冉	生物科学与技术学院	森林生物资源利用	植物乳杆菌改善枸杞酒香气品质及其机制研究	张柏林	4	3	1	SCI3篇	发明专利2项
4	李萌	生物科学与技术学院	林木遗传育种	同源四倍体酸枣抗盐耐旱的分子调控机理研究	李颖岳	9	7	2	SCI5篇	
5	白勇	工学院	机械工程	双燃料-分区温控流化床式快速热解关键技术及装备研究	司慧	9	8	1	SCI6篇	发明专利2项
6	董熙	信息学院	林业信息工程	海拉尔河漫滩湿地淹没状态与植被时空变化研究	陈志泊	3	3	0	SCI2篇	
7	张亮亮	材料科学与技术学院	木材科学与技术	蒙脱土和硼磷系化合物催化糠醇改性杨木性能及机理研究	曹金珍	6	5	1	SCI5篇	发明专利1项
8	岳盼盼	材料科学与技术学院	林产化学加工工程	杜仲胶基功能复合材料的制备及性能研究	彭锋	12	7	5	SCI6篇	发明专利2项
9	朱强	园林学院	风景园林学	圆明园设计理法研究	孟兆祯	18	12	6		
10	陆晨飞	园林学院	园林植物与观赏园艺	菊花花部类胡萝卜素差异积累的转录调控机制	戴思兰	8	7	1	SCI5篇	
11	王芳	经济管理学院	农林经济管理	国际木质林产品价格与中国木质林产品贸易量互动影响研究	田明华	13	8	5	SCI1篇	
12	刘阳	人文社会科学学院	生态文明建设与管理	转基因作物产业化推广的社会协调研究	严耕	1	1	0		
13	王春媛	水土保持学院	水土保持与荒漠化防治	油蒿生理生态特性对降雨变化的响应机制	丁国栋	2	2	0	SCI2篇	发明专利5项
14	安妙颖	水土保持学院	水土保持与荒漠化防治	风驱雨作用下坡面水力侵蚀过程中氮素迁移的解析与模拟	周金星	6	6	0	SCI3篇, EI1篇, ISTP2篇	
15	武亚楠	生态与自然保护学院	湿地生态学	黄河三角洲潮汐对盐地碱蓬结构连通和功能连通的影响	张明祥	10	8	2	SCI7篇	发明专利1项
16	宋子龙	环境科学与工程学院	生态环境工程	层状碳材料改性陶瓷膜的组装及臭氧-催化膜耦合工艺净水研究	齐飞	7	5	2	SCI5篇	
17	董强	草业与草原学院	草学	青藏高原高寒草甸退化对菌根真菌群落结构和功能影响的研究	纪宝明	2	1	1	SCI1篇	发明专利1项

2021-2022学年北京林业大学优秀硕士学位论文（学术型硕士）

序号	姓名	所在学院	学科名称	论文题目	导师姓名	获得成果				备注
						发表 论文 总数	第 一 作 者 论 文	第 二 作 者 论 文	详细情况	
1	雒小菲	林学院	森林培育	文冠果枝叶营养状态及枝条类型对芽分化的影响	敖妍	2	2	0	SCI1篇	发明专利1项
2	李依妮	林学院	森林保护学	松树蜂气味结合蛋白SnocOBP4的原核表达及结合特性研究	陆鹏飞	2	2	0	SCI2篇	
3	于水今	林学院	森林经理学	吉林蛟河针阔混交林生物量稳定性驱动因子与影响机制	张春雨	0	0	0		
4	阚程程	生物科学与技术学院	植物学	拟南芥转录因子NAC075调控叶片衰老的分子机制	夏新莉	2	1	1	SCI1篇	
5	余文洋	生物科学与技术学院	动物学	褪黑激素及其受体在麝鼠泌香腺中季节性表达的研究	翁强	3	2	1	SCI2篇	
6	谭王茜	工学院	机械设计及理论	含柔性铰链的三韧带手性结构振动带隙特性研究	苏勋文	1	1	0	SCI2篇	发明专利1项
7	娄欣	信息学院	计算机科学与技术	基于知识迁移的SAR图像目标检测	王晗	4	3	1	SCI1篇, EI2篇	
8	蒲悦	材料科学与技术学院	木材科学与技术	水/乙基纤维素相变微胶囊及热致变色微胶囊片的研制与应用	方健	1	1	0	SCI1篇	
9	张义斌	材料科学与技术学院	林产化学加工工程	低共熔溶剂衍生的碳基催化剂用于5-羟甲基糠醛电催化氧化制备2,5-呋喃二甲酸的研究	薛智敏	1	1	0	SCI1篇	
10	李玉婷	园林学院	城乡规划学	居住空间分异背景下城市边缘区公共服务设施供需配置研究—以北京崔各庄乡为例	钱云	9	6	3		
11	李豪	园林学院	风景园林学	基于情景模拟的朝阳区生态网络时空演变特征及优化研究	刘志成	2	1	1	SCI1篇	
12	孙慧仪	园林学院	风景园林学	芍药花器官离体诱导途径及丛生芽诱导途径的建立与优化	于晓南	2	1	1		发明专利2项
13	倪龙臻	经济管理学院	应用经济学	黄河流域国有林场发展潜力综合评价研究	陈文汇	2	2	0		
14	黄钊	经济管理学院	工商管理	基于价值链理论的森林康养产品价值实现研究	马宁	1	0	1		
15	吴超	经济管理学院	农林经济管理	土地流转对农村家庭创业影响的研究	李强	1	1	0		
16	杨汀昱	经济管理学院	农林经济管理	北京公众的野生动物保护公益参与意向及影响因素研究	谢屹	3	2	1	SCI1篇	
17	刘瑞婷	人文社会科学学院	法学理论	不动产管制性征收研究	李媛辉	3	2	1		

2021-2022学年北京林业大学优秀硕士学位论文（学术型硕士）

序号	姓名	所在学院	学科名称	论文题目	导师姓名	获得成果			备注
						发表 论文 总数	第 一 作 者 论 文	第 二 作 者 论 文	
18	彭越	人文社会科学学院	心理学	大学生电信诈骗受骗倾向的心理因素路径模型	雷秀雅	3	2	1	
19	周文慧	外语学院	外国语言文学	基于语料库的语步语阶句法复杂度研究——以理工科期刊引言为例	李芝	2	2	0	
20	陈靖涛	水土保持学院	地图学与地理信息系统	基于高分七号的侵蚀沟提取技术研究	史明昌	1	1	0	EI1篇
21	张涵政	水土保持学院	结构工程	胶合竹复合型断裂性能研究	刘问	0	0	0	
22	黄艳章	水土保持学院	水土保持与荒漠化防治	气候变化背景下青藏高原土壤有机碳侵蚀评估	信忠保	5	5	0	SCI4篇
23	窦晓宇	水土保持学院	水土保持与荒漠化防治	不同水肥调控方式对果农间作系统生理生长和水肥利用特征的影响——以幼龄苹果间作为例	王若水	2	2	0	SCI2篇
24	孙京乾	理学院	生物物理学	基于地基激光木叶点云自动分离的树木骨架生成方法研究	汪沛	2	2	0	SCI2篇
25	林泽宇	生态与自然保护学院	生态学	压力容积曲线水分参数与植物耐旱性的关系研究——从局域尺度到全球尺度	王襄平	1	1	0	SCI1篇
26	刘可可	生态与自然保护学院	生态学	基于全基因组重测序的川滇高山栎和刺叶高山栎生态适应研究	杜芳	1	1	0	SCI1篇
27	宋玉超	环境科学与工程学院	环境科学与工程	硫改性乳化纳米铁还原协同电场强化去除地下水中三氯乙烯的研究	王辉	1	1	0	SCI1篇
28	王子昊	马克思主义学院	哲学	约翰·缪尔荒野思想研究	张连伟	1	1	0	
29	修慧爽	马克思主义学院	马克思主义理论	恩格斯人与自然关系思想的理论逻辑及价值研究	杨志华	2	1	1	

2021-2022学年北京林业大学优秀硕士学位论文（专业学位硕士）

序号	姓名	所在学院	专业学位类型/领域	论文题目	导师姓名	获得成果				备注
						发表 论文 总数	第 一 作 者 论 文	第 二 作 者 论 文	详细情况	
1	孙露	林学院	农业工程与信息技术	青藏高原气候变化和人类活动对植被绿度影响的研究	王佳	1	1	0	SCI1篇	
2	李芸	林学院	林业	吉林省落叶松林净初级生产力时空特征及其对气象因子的响应	孙玉军	2	2	0	SCI1篇	
3	王瑞	林学院	林业	金锈菌属真菌物种多样性及其生物地理学研究	游崇娟	1	1	0	SCI1篇	
4	杜婷婷	林学院	林业	木豆响应茉莉酸甲酯的转录组分析及其黄酮类物质在逆境胁迫中的作用解析	付玉杰	2	2	0	SCI1篇	发明专利1项
5	王一	生物科学与技术学院	食品加工与安全	风干板栗品质控制研究及商品化开发技术	欧阳杰	1	1	0	SCI1篇	
6	柏浩	工学院	控制工程	基于染色示踪图像的土壤优先流分割与量化研究	赵玥	2	0	2	SCI1篇, EI1篇	
7	娄黎明	工学院	机械	基于林火视频的稳像技术及烟雾根识别方法研究	程朋乐	1	1	0	SCI1篇	发明专利4项
8	肖成	信息学院	计算机技术	基于可编辑模型的植物根系动态生长模拟可视化方法	杨猛	1	0	1		
9	杨晓睿	信息学院	软件工程	生态站空气质量数据集成处理与发布系统研建	陈志泊	0	0	0		
10	刘旭静	材料科学与技术学院	林业工程	改性木质素基多孔炭的制备及其对亚甲基蓝的吸附机制研究	李明飞	3	3	0	SCI2篇	
11	陈然	园林学院	风景园林	基于生成对抗网络的风景园林生成设计研究	赵晶	4	2	2		
12	张晓龙	园林学院	风景园林	单叶蔷薇幼苗根系对不同潜水埋深的适应性机制研究	罗乐	3	2	1		
13	贺洋	园林学院	风景园林	基于生态系统服务功能提升的城市山地公园规划设计研究——以重庆广阳岛智创生态城牛头山为例	李惊	1	1	0		
14	彭腾	园林学院	风景园林	公园城市理念下的新城绿色空间规划及重点地段设计——以成都青白江区北部新城为例	张云路	1	0	1		
15	马艺菲	经济管理学院	应用统计	北京市碳平衡时空特征及影响因素研究——基于碳源/碳汇视角	张彩虹	1	1	0		
16	张亦安	经济管理学院	国际商务	基于公共卫生事件的中国医药卫生产品贸易研究	吴红梅	2	2	0		
17	杨光	经济管理学院	农村发展	跨省流域生态补偿的减排效应、经济效应和综合效应——以新安江流域为例	王会	2	0	2		

2021-2022学年北京林业大学优秀硕士学位论文（专业学位硕士）

序号	姓名	所在学院	专业学位类型/领域	论文题目	导师姓名	获得成果			备注
						发表 论文 总数	第一 作者 论文	第二 作者 论文	
18	邱林阁	经济管理学院	工商管理	北京移动用户携号转网意愿影响因素及对策研究	王忠平	0	0	0	
19	李双阳	经济管理学院	会计	DEVA 模型在线音频企业价值评估的应用研究	张卫民	0	0	0	
20	金思宇	人文社会科学学院	应用心理	“千禧一代”的年龄焦虑：与自尊、成就动机、人生意义感和生活满意度的关系	杨智辉	1	0	1	
21	杨凤	水土保持学院	林业	模拟酸雨下三峡库区4种典型树种光合生理生化特性研究	王云琦	2	2	0	
22	陈盈	环境科学与工程学院	环境工程	中国区域间资源环境压力转移的溢出-反馈效应研究	黄凯	1	1	0	SCI1篇
23	梁家豪	环境科学与工程学院	环境工程	我国东北与西北地区城市水环境综合整治对策研究	孙德智	2	2	0	
24	余堂正	艺术设计学院	艺术设计	巴洛克风格装饰语言在当代插画中的应用研究	李昌菊	1	1	0	
25	刘晓	艺术设计学院	艺术设计	基于地域文化的城市灯光装置设计——以河南省洛阳市为例	韩鹏	1	1	0	EI1篇
26	时龙	草业与草原学院	农艺与种业	基于MaxEnt模型的未来气候变化下苜蓿秋眠性适宜性研究	王铁梅	0	0	0	