**2021年东北师范大学校级优秀博士学位论文名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **培养单位** | **作者** | **二级学科** | **论文题目** | **指导教师** | **授予学位日期** |
| 1 | 教育学部 | 崔宇 | 教育学原理 | 过程公平视域下教师行动逻辑研究 | 石艳 | 20210105 |
| 2 | 教育学部 | 许浙川 | 教育学原理 | 学前教育资源承载力研究 | 柳海民 | 20200624 |
| 3 | 教育学部 | 张晓娟 | 课程与教学论 | 农村小规模学校课程实施个案研究 | 吕立杰 | 20200624 |
| 4 | 教育学部 | 刘倩 | 学校课程与教学 | 深度学习视野下高中文言文教学设计与实施策略研究 | 马云鹏 | 20200624 |
| 5 | 政法学院 | 刘长君 | 政治学理论 | 英国崛起进程中的国际法创新机制研究 | 高英彤 | 20200624 |
| 6 | 政法学院 | 张春宇 | 中共党史 | 新时代中国共产党推进责任型政党建设研究 | 孙堂厚 | 20210105 |
| 7 | 经济与管理学院 | 吴云霞 | 世界经济 | 全球价值链视角下制造业投入服务化对中国制造业出口升级的影响研究 | 马野驰 | 20200624 |
| 8 | 经济与管理学院 | 贾占华 | 区域经济学 | 东北地区经济结构的增长效应研究 | 谷国锋 | 20200624 |
| 9 | 文学院 | 张妍 | 汉语言文字学 | 汉语叙事语体的主位推进模式研究 | 张建 | 20200821 |
| 10 | 文学院 | 梁子超 | 汉语言文字学 | 现代汉语运动事件中路径的词化模式研究 | 金晓艳 | 20200821 |
| 11 | 文学院 | 邹云敏 | 比较文学与世界文学 | 犹他女性书写中的摩门族群建构研究（1847—1950） | 袁先来 | 20200624 |
| 12 | 历史文化学院 | 闫瑞 | 中国古代史 | 清修《明史》序与论赞的书写 | 赵轶峰 | 20200624 |
| 13 | 历史文化学院 | 刘亮 | 古代西亚、北非和欧洲文明史研究 | 古埃及新王国时代共治现象研究 | 李晓东 | 20200624 |
| 14 | 外国语学院 | 胡贝克 | 英语言言文学 | 维多利亚惊悚小说的伦理取向研究 | 李增 | 20210105 |
| 15 | 马克思主义学部 | 刘雯炀 | 马克思主义中国化研究 | 新民主主义革命时期中国共产党对我国社会主要矛盾认识研究 | 李婧 | 20200624 |
| 16 | 马克思主义学部 | 孙成 | 思想政治教育 | 日本社会科课程中的价值观教育研究 | 杨晓慧 | 20200624 |
| 17 | 心理学院 | 刘丹 | 基础心理学 | 幼儿教师情绪劳动影响因素研究：基于家园沟通视角 | 缴润凯 | 20200821 |
| 18 | 心理学院 | 王志伟 | 基础心理学 | 知觉流畅性对元记忆监控的影响及其机制 | 姜英杰 | 20200821 |
| 19 | 数学与统计学院 | 汪军 | 统计学 | 非线性模型中处理效应的估计及其应用 | 高巍 | 20200624 |
| 20 | 数学与统计学院 | 宋达 | 应用数学 | 环境驱动下的浮游植物生长机制的模型研究 | 范猛 | 20200624 |
| 21 | 数学与统计学院 | 赵俊 | 基础数学 | 李共形超代数的结构和表示 | 陈良云 | 20200624 |
| 22 | 物理学院 | 戴传铭 | 理论物理 | 周期驱动下量子系统特性的理论研究 | 衣学喜 | 20200624 |
| 23 | 物理学院 | 蔺健妍 | 凝聚态物理 | 高压下富氟组分过渡金属氟化物结构与性质的理论研究 | 杨国春 | 20200624 |
| 24 | 物理学院 | 李冬啸 | 理论物理 | 基于里德堡原子的量子信息处理 | 邵晓强 | 20200624 |
| 25 | 化学学院 | 巩亚茹 | 物理化学 | 新型钒多酸基金属-有机多面体的设计、合成及性能研究 | 王新龙 | 20200624 |
| 26 | 化学学院 | 于广莉 | 无机化学 | 微孔有机框架材料的可控制备及气体分离性能的研究 | 朱广山 | 20200624 |
| 27 | 化学学院 | 曹姗姗 | 有机化学 | 银催化活化炔烃及卡宾反应机理研究 | 毕锡和 | 20200624 |
| 28 | 化学学院 | 宋健 | 无机化学 | 离子型多孔芳香骨架材料的设计合成及性能研究 | 朱广山 | 20200624 |
| 29 | 生命科学学院 | 张志斌 | 遗传学 | 新合成异源四倍体小麦的部分同源重组特征及其对基因表达影响的研究 | 刘宝 | 20200624 |
| 30 | 生命科学学院 | 崔海莹 | 生态学 | 松嫩草地生态系统多功能性对氮磷添加及刈割的响应机制 | 孙伟 | 20210105 |
| 31 | 生命科学学院 | 杨雪 | 生态学 | 增温和施氮条件下AM真菌对松嫩草地植物物候特征和群落稳定性的调节机制 | 郭继勋 | 20210105 |
| 32 | 生命科学学院 | 孟月 | 生物化学与分子生物学 | 半乳聚糖调节巨噬细胞极化及其抗肿瘤作用研究 | 周义发 | 20200624 |
| 33 | 生命科学学院 | 柳英奇 | 细胞生物学 | 精氨酸甲基转移酶PRMT7在炎症诱导黑色素瘤免疫逃逸中的作用及机制研究 | 黄百渠 | 20210105 |
| 34 | 地理科学学院 | 寇新昌 | 自然地理学 | 免耕条件下黑土微食物网对外源秸秆碳输入的响应机制 | 吴正方 | 20210105 |
| 35 | 环境学院 | 刘海洋 | 环境科学 | 污水中典型抗生素、耐药菌及耐药基因的分布及其电催化降解研究 | 曲蛟 | 20210105 |
| 36 | 环境学院 | 王驰 | 环境工程 | 同步资源及能源回收的电化学-渗透耦合系统建立与研究 | 霍明昕 | 20210105 |
| 37 | 思想政治教育研究中心 | 耿锐 | 思想政治教育 | 当代大学生马克思主义认同及教育策略研究 | 庞立生 | 20200624 |