附件1

**优秀博士学位论文**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **一级学科** | **二级学科 （研究方向）** | **研究生** | **论文题目** | **导师** |
| 1 | 化学化工学院 | 化学工程与技术 | 应用化学 | 刘智青 | 基于多酚化学的胶体小球以及多孔材料的控制合成与应用 | 贾鑫 |
| 2 | 化学化工学院 | 化学工程与技术 | 工业催化 | 吕玉芬 | 可见光催化焦亚硫酸钠参与的SO2插入反应及二硫代氨基甲酸酯的构建研究 | 何林 |
| 3 | 化学化工学院 | 化学工程与技术 | 化学工程 | 刘纯杰 | 非水溶剂体系结晶致孔规律研究与应用 | 魏忠 |
| 4 | 化学化工学院 | 化学工程与技术 | 农业化工 | 马恩广 | 基于绿色载体在微混合器中瞬时制备纳米农药及应用研究 | 郭旭虹 |
| 5 | 化学化工学院 | 化学工程与技术 | 工业催化 | 卢芳杰 | 乙炔氢氯化碳氮材料结构的可控设计及性能研究 | 朱明远 |
| 6 | 化学化工学院 | 化学工程与技术 | 应用化学 | 张福平 | 多孔碳基氧电催化剂的结构构筑及性能研究 | 史玉琳 |
| 7 | 化学化工学院 | 化学工程与技术 | 生物化工 | 马超云 | 过渡金属纳米材料的制备及在免疫传感中的应用 | 洪成林 |
| 8 | 化学化工学院 | 化学工程与技术 | 材料化工 | 罗艳 | 共价改性碳布复合柔性电极及超级电容器性能研究 | 刘志勇 |
| 9 | 化学化工学院 | 化学工程与技术 | 应用化学 | 张应琳 | 过渡金属-氮共掺杂碳材料的构筑及其电化学性能研究 | 史玉琳 |
| 10 | 化学化工学院 | 化学工程与技术 | 工业催化 | 李江伟 | 非平衡等离子体辅助CO2-CH4重整性能调控及机理研究 | 潘世烈 |
| 11 | 化学化工学院 | 化学工程与技术 | 工业催化 | 魏斓枫 | 有机硼催化剂在光氧化反应以及环加成反应中的应用研究 | 徐亮 |
| 12 | 化学化工学院 | 化学工程与技术 | 化学工艺 | 朱伟芳 | 基于功能性填充剂构建CO2传递通道强化气体膜分离性能 | 郭瑞丽 |
| 13 | 机械电气工程学院 | 机械工程 | 机械电子工程 | 翟志强 | 基于无人机成像的播前棉田地表残膜识别及污染评估方法研究 | 张若宇 |
| 14 | 机械电气工程学院 | 农业工程 | 农业机械化工程 | 赵康 | 基于声振信号多域谱信息融合的苹果霉心病早期无损检测研究 | 吴杰 |
| 15 | 食品学院 | 农业工程 | 农产品加工工程 | 蔡文超 | 植物源乳酸菌的筛选及其在红枣汁发酵中代谢产物的研究 | 单春会 |
| 16 | 食品学院 | 农业工程 | 农产品加工工程 | 雷用东 | 葡萄籽原花青素对鳙鱼片冷藏过程中蛋白降解影响的研究 | 陈计峦 |
| 17 | 生命科学学院 | 农业工程 | 农业生物环境与能源工程 | 党寒利 | 新疆地区药用甘草道地性形成与环境适应机制研究 | 庄丽 |
| 18 | 农学院 | 作物学 | 作物栽培学与耕作学 | 雷长英 | 棉花驯化过程中叶片结构对光合作用的调控及机理 | 张亚黎 |
| 19 | 农学院 | 作物学 | 作物栽培学与耕作学 | 吴宝建 | 膜下滴灌棉花高产的水氮管理策略及高效利用的根冠基础 | 张旺锋 |
| 20 | 农学院 | 作物学 | 作物信息技术与精准农业 | 史晓艳 | 基于多源数据融合的棉田土壤盐分含量估测模型研究 | 王海江 |
| 21 | 农学院 | 作物学 | 作物学 | 万文亮 | 优化大管行比滴灌模式对春小麦产量和水分利用效率的影响及其生理机理 | 姜东 |
| 22 | 农学院 | 园艺学 | 蔬菜学 | 吴佩 | 一氧化氮调控黄瓜低温耐受性机制 | 刘慧英 |
| 23 | 农学院 | 园艺学 | 果树学 | 张晓云 | 苹果砧木响应盐碱胁迫的机制及*MdWRKY75d*的功能研究 | 牛建新 |
| 24 | 农学院 | 园艺学 | 蔬菜学 | 陈仙君 | 抗坏血酸调控番茄盐适应性机制 | 刘慧英 |
| 25 | 农学院 | 园艺学 | 果树学 | 章智钧 | 砧木调控“赤霞珠”葡萄白藜芦醇合成的分子机理 | 赵宝龙 |
| 26 | 农学院 | 园艺学 | 园艺有害生物防治 | 曹小蕾 | 抗瓜列当寄生的甜瓜品种筛选及其抗性机制解析 | 赵思峰 |
| 27 | 动物科技学院 | 畜牧学 | 动物生产与疾病控制 | 郭嘉 | 布鲁氏菌外膜囊泡生物发生及其 sRNA调控胞内寄生分子机制研究 | 张辉 |
| 28 | 动物科技学院 | 畜牧学 | 动物遗传育种与繁殖 | 朱梦婷 | 全基因组重测序揭示绵羊繁殖性状遗传信号和分子机制 | 赵宗胜 |
| 39 | 动物科技学院 | 畜牧学 | 特种经济动物饲养与疾病防控 | 王熙凤 | 肝片吸虫Omega亚型GST的生物学功能及其免疫调节机制研究 | 孟庆玲 |
| 30 | 经济与管理学院 | 应用经济学 | 国际贸易学 | 杨世明 | 对外直接投资.数字化转型与企业创新持续性 | 蓝庆新 |
| 31 | 经济与管理学院 | 应用经济学 | 金融学 | 张梦婷 | 数字金融发展下“稳经济”的政策协同研究 | 何剑 |
| 32 | 经济与管理学院 | 应用经济学 | 金融学 | 郑智勇 | 杠杆波动对中国系统性金融风险的影响研究 | 何剑 |
| 33 | 经济与管理学院 | 工商管理学 | 资本市场与会计行为 | 胡书雅 | 信息披露策略对应计异象的影响研究--基于业绩预告视角 | 王生年 |
| 34 | 经济与管理学院 | 农林经济管理 | 农村产业经济与政策 | 董建博 | 居民消费升级对经济高质量发展的影响研究 | 程广斌 |