申请答辩学生名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 姓 名 | 专 业 | 论文题目 | 学位类型 | 导 师 |
|  | 陈智锴 | 农业机械化工程 | 半喂入花生联合收获机自动限深系统 研究与设计 | 学硕 | 胡志超 |
|  | 霍星辰 | 农业机械化工程 | 双孢菇菌种离散元分析参数与排种器优化试验研究 | 学硕 | 宋卫东 |
|  | 李国鹏 | 农业机械化工程 | 果蔬热风干燥含水率快速测量技术研究 | 学硕 | 谢焕雄 |
|  | 李泽峰 | 农业机械化工程 | 联合收获机谷物水分实时监测系统设计与试验 | 学硕 | 金诚谦 |
|  | 刘东 | 农业机械化工程 | 鸡毛菜有序收获机关键部件的优化设计与试验研究 | 学硕 | 肖宏儒 |
|  | 孙袖 | 农业机械化工程 | 刷辊式采棉机对籽棉含杂率和损失率的试验研究 | 学硕 | 石磊 |
|  | 肖会涛 | 农业机械化工程 | 单旋翼植保无人机喷杆悬架系统的设计与试验 | 学硕 | 薛新宇 |
|  | 闫二伟 | 农业机械化工程 | 秸秆捡拾车拨辊切割喂入装置设计与优化 | 学硕 | 陈永生 |
|  | 赵国栋 | 农业机械化工程 | 电动拖拉机电动悬挂装置设计与试验研究 | 学硕 | 肖体琼 |
|  | 蒋兰 | 机械制造及其自动化 | 油菜毯状苗移栽机立苗机理研究与机构优化 | 学硕 | 吴崇友 |
|  | 武静雯 | 机械电子工程 | 基于MVS技术的苗期油菜三维可视化建模 | 学硕 | 薛新宇 |