硕士学位论文答辩公告（第一组）

我学院现有以下硕士研究生答辩：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 专业（类别） | 导师 | 论文题目 |
| 1 | 芮照钰 | 农业工程 | 张佳喜 | 前置式皮带夹持输送棉秆起拔机设计与试验 |
| 2 | 郜周明 | 农业工程 | 张佳喜 | 横轴对辊式棉秆起拔装置的设计与试验研究 |
| 3 | 叶尔波拉提·铁木尔 | 农业工程 | 张佳喜 | 夹持式棉花拔秆机的设计与试验 |
| 4 | 刁宏伟 | 农业工程 | 韩长杰 | 食葵采收机的设计与试验研究 |
| 5 | 张云赫 | 农业工程 | 张学军 | 油葵联合收获机清选装置的设计与试验研究 |
| 6 | 张海涛 | 农业工程 | 张学军 | 棉花精量播种机穴播器监测系统设计与试验研究 |
| 7 | 王静 | 农业工程 | 李春兰 | 触电故障识别及触电电流提取方法研究 |
| 8 | 宋东良 | 农业工程 | 韩长杰 | 原位脱粒式食葵籽收获装置的设计与试验研究 |
| 9 | 陈勇 | 农业工程 | 张学军 | 2MB-1-12型棉花精量播种机设计与试验 |
| 10 | 黄爽 | 农业工程 | 张学军 | 残膜捡拾打包机的设计与试验研究 |
| 11 | 杜许怀 | 农业工程 | 韩长杰 | 落地红枣收获机的设计与试验研究 |
| 12 | 郭阳 | 农业工程 | 郭俊先 | 新疆哈密瓜作物冠层图像光谱监测与果实品质分析 |
| 13 | 洪佳 | 农业工程 | 谢建华 | 棉秆粉碎及地膜随动集条机设计与试验 |
| 14 | 罗丹 | 农业工程 | 郭辉 | 基于并联机械臂的红花采摘装置的设计与研究 |

答辩时间：2022年5月18日10:00-19:00

答辩地点：卓越工程师实验室+线上钉钉

答辩委员会成员如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 |  | 姓名 | 职称 | 博导/硕导 | 单位 |
| 1 | 主席 | 郭俊先 | 教授 | 博导 | 新疆农业大学机电工程学院 |
| 2 | 委员 | 谢建华 | 教授 | 博导 | 新疆农业大学机电工程学院 |
| 3 | 委员 | 郭辉 | 副教授 | 博导 | 新疆农业大学机电工程学院 |
| 4 | 委员 | 胡斌 | 教授 | 博导 | 石河子大学机械电气工程学院 |
| 5 | 委员 | 王旭峰 | 教授 | 博导 | 塔里木大学机械电气化工程学院 |
| 6 | 委员 | 韩长杰 | 教授 | 博导 | 新疆农业大学机电工程学院 |
|  | 秘书 | 罗 燕 | 办公室：8763091 | | |

欢迎广大师生参加！

机电工程学院学位评定分委员会（学院公章）

二〇二二年五月十三日