

【2022】机电学院硕士生开题

学院：机械与电子工程学院

开题地点：学实楼 701

起止时间：2022-08-30 08:30 至 2022-08-30 11:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021120691	王兴	苑进	设施工厂化移动式吊挂水培系统（智能农机装备）	张树君（山东明佳科技有限公司、自动控制）	刘雪美（机械与电子工程学院 植保机械）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张淳（山东科技大学 机电控制）	邹亮亮
2021120686	王洪举	苑进	旋翼风场胁迫的高地隙拨禾式喷雾机的研制（智能农机装备）	张树君（山东明佳科技有限公司、自动控制）	刘雪美（机械与电子工程学院 植保机械）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张淳（山东科技大学 机电控制）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）	邹亮亮
2021110419	王子诺	苑进	批次性香菇采摘机的设计与试验研究（机械制造及其自动化）	张树君（山东明佳科技有限公司、自动控制）	刘雪美（机械与电子工程学院 植保机械）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张淳（山东科技大学 机电控制）	邹亮亮
2021120690	王文凯	刘雪美	绿芦笋采收机器人的机械系统设计与控制研究（智能农机装备）	张树君（山东明佳科技有限公司、自动控制）	苑进（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张淳（山东科技大学 机电控制）	邹亮亮
2021120641	杜鲜峰	刘雪美	基于番茄采摘机器人的传送分级集箱一体化平台设计（智能农机装备）	张树君（山东明佳科技有限公司、自动控制）	苑进（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张淳（山东科技大学 机电控制）	邹亮亮
2021110440	吴文倩	李扬	果园动态环境语义解释与可复用地图构建（农业信息化与智能控制技术）	张树君（山东明佳科技有限公司、自动控制）	苑进（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘雪美（机械与电子工程学院 植保机械）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张淳（山东科技大学 机电控制）	邹亮亮
2021120675	司淑珂	李扬	恢复冠层内部遮挡结构的植株三	张树君（山东	苑进（机械与电子工程学院 智能农机装	邹亮亮

			维重构（农业信息）	明佳科技有限公司、自动控制）	备）、刘雪美（机械与电子工程学院 植保机械）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张淳（山东科技大学 机电控制）	
2021110418	刘福辉	牛子孺	基于大变比幅值的变传动比曲线的新型齿轮齿条副的设计（机械制造及其自动化）	张树君（山东明佳科技有限公司、自动控制）	苑进（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘雪美（机械与电子工程学院 植保机械）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张淳（山东科技大学 机电控制）	邹亮亮
2021120636	曹达	牛子孺	基于大压力角及重合度设计的循环球式变比转向器大变比幅值齿轮齿条副的数字设计方法（机械制造及其自动化）	张树君（山东明佳科技有限公司、自动控制）	苑进（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘雪美（机械与电子工程学院 植保机械）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）、张淳（山东科技大学 机电控制）	邹亮亮