

【2023】机电学院研究生开题

学院：机械与电子工程学院

开题地点：8号楼 211，#腾讯会议：275-765-932 起止时间：2023-07-18 18:30 至 2023-07-18 20:30

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
2022110435	孙雷宇	张开兴	茶园霜冻害分布特征与霜冻预测模型研究（机械电子工程）	宋庆军（山东科技大学、机械工程）	郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120682	陈建国	张开兴	基于深度学习的铣削刀具磨损状态监测技术研究（智能机械装备）	宋庆军（山东科技大学、机械工程）	郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120690	杜宝乐	张开兴	智能高压开关柜的设计与研究（智能高压开关柜的研究）	宋庆军（山东科技大学、机械工程）	郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120697	黄玉玺	张开兴	中温区黑体辐射源的研制（温度测量装备）	宋庆军（山东科技大学、机械工程）	郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120707	林庆明	郑继周	水平简谐激励下 T 型约束浮板液体晃动抑制试验研究（振动控制）	宋庆军（山东科技大学、机械工程）	郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120694	郭冰	丁筱玲	基于深度学习的草莓果实品质识别和定位技术研究（智能农机装备）	宋庆军（山东科技大学、机械工程）	郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120706	李军台	丁筱玲	彩椒无损采摘分级机械手仿真研究与设计（智能农机装备）	宋庆军（山东科技大学、机械工程）	郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、张	周长安

					开兴（机械与电子工程学院 机械工程）	
2022120718	李志勇	丁筱玲	鸡翅品质检测与成品包装装置设计（智能农机装备）	宋庆军（山东科技大学、机械工程）	郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120731	王克林	丁筱玲	基于机器视觉的水肥智控系统研究与设计（农业装备智能化）	宋庆军（山东科技大学、机械工程）	郭晶（机械与电子工程学院 机械工程）、张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）	周长安
2022120745	翟若凯	郭晶	过热处理对中熵合金组织结构和力学性能的影响（耐磨和耐腐蚀材料）	宋庆军（山东科技大学、机械工程）	丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）	周长安
2022120755	郑杜彬	郭晶	重熔处理对中熵合金组织结构和力学性能的影响（耐磨和耐腐蚀材料）	宋庆军（山东科技大学、机械工程）	丁筱玲（机械与电子工程学院 自动化）、郑继周（机械与电子工程学院 机械工程）、张开兴（机械与电子工程学院 机械工程）、张万枝（机械与电子工程学院 农业工程）	周长安