

【2026】机电学院研究生开题

学院：机械与电子工程学院

开题地点：腾讯会议 287-730-153

起止时间：2026-03-07 08:30 至 2026-03-07 10:30

| 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 |
|------------|-----|------|------------------------------------|------------------------------|--|------|
| 2024120784 | 李继倡 | 邵园园 | 基于深度学习与高光谱的西兰花品质分选装置研发（农业信息化与智能化） | 杨凤娟（园艺科学与工程学院、蔬菜高效栽培及品质调控机理） | 玄冠涛（机械与电子工程学院 智能农机装备及农业信息化）、季托（园艺科学与工程学院蔬菜高效栽培及品质调控机理）、赵艳茹（西北农林科技大学 智能农机装备及农业信息化）、余克强（西北农林科技大学 智能农机装备及农业信息化） | 邵园园 |
| 2024120780 | 姜苗苗 | 邵园园 | 基于高光谱成像的苹果橘小实蝇早期侵染无损检测（农业信息化及智能化） | 杨凤娟（园艺科学与工程学院、蔬菜高效栽培及品质调控机理） | 玄冠涛（机械与电子工程学院 智能农机装备及农业信息化）、季托（园艺科学与工程学院蔬菜高效栽培及品质调控机理）、赵艳茹（西北农林科技大学 智能农机装备及农业信息化）、余克强（西北农林科技大学 智能农机装备及农业信息化） | 邵园园 |
| 2024120781 | 姜岩 | 邵园园 | 吊杯式辣椒钵苗移栽机关键部件设计与试验（粮食作物机械与智能装备） | 杨凤娟（园艺科学与工程学院、蔬菜高效栽培及品质调控机理） | 玄冠涛（机械与电子工程学院 智能农机装备及农业信息化）、季托（园艺科学与工程学院蔬菜高效栽培及品质调控机理）、赵艳茹（西北农林科技大学 智能农机装备及农业信息化）、余克强（西北农林科技大学 智能农机装备及农业信息化） | 邵园园 |
| 2024120795 | 刘洪兴 | 玄冠涛 | 基于高光谱成像的水稻水分与硒含量预测及分类研究（农业信息化及智能化） | 杨凤娟（园艺科学与工程学院、蔬菜高效栽培及品质调控机理） | 邵园园（机械与电子工程学院 智能农机装备及农业信息化）、季托（园艺科学与工程学院蔬菜高效栽培及品质调控机理）、赵艳茹（西北农林科技大学 智能农机装备及农业信息化）、余克强（西北农林科技大学 智能农机装备及农业信息化） | 邵园园 |