|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 机器人先进视觉赛-3D识别项目 | | | | | | | D:\QQ new-备份\739139845\FileRecv\QQ图片20190630002919.jpg |
| 学 校 | 西安交通大学 | | 团队名称 | | Xjtufly3 | | |
| 姓 名 | 黄隆宁 | 性别 | 男 | 出生年月 | | | 2000.05.05 |
| 成员编号 | Y1906T28033 | | 角色属性 | | | 队员 | |
| 所在院系 | 信息与工程系 | | | | | | |
| 科研方向  竞赛经历 | 参加2019年全国大学生节能减排大区获全国一等奖  主持2019年校级大创项目《基于无人机视觉的新型仓库盘点及库位设计系统  》  参与2019年国家级大创项目《基于自主识别定位无人机平台的协调运输系统》  主持2018年省级大创项目《一种基于物联网的多功能家用生态调控系统》  参与2017年国家级大创项目《一种基于云平台的智能手环及室内环境监测控制系统》  参与2017年校级大创项目《纹影摄影及其应用》  参加2017年全国大学生物理学术竞赛获特等奖  参加2017年数学建模大赛获陕西省一等奖  参加2017年全国大学生物联网大赛获西北地区二等奖 | | | | | | | |
| 项目名称 | 机器人先进视觉赛-3D识别项目 | | | | | | | D:\QQ new-备份\739139845\FileRecv\QQ图片20190630001158.jpg |
| 学 校 | 西安交通大学 | | 团队名称 | | Xjtufly3 | | |
| 姓 名 | 周靖淦 | 性别 | 男 | 出生年月 | | | 1999.5.3 |
| 成员编号 | Y1906T20015 | | 角色属性 | | | 队员 | |
| 所在院系 | 信息与工程系 | | | | | | |
| 科研方向  竞赛经历 | 主要研究图像处理与识别。 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 机器人先进视觉赛-3D识别项目 | | | | | | |  |
| 学 校 | 西安交通大学 | | 团队名称 | | 西安交通大学 | | |
| 姓 名 | 刘昭宇 | 性别 | 刘昭宇 | 性别 | | | 刘昭宇 |
| 成员编号 | Y1906T20015 | | 角色属性 | | | 队员 | |
| 所在院系 | 机械工程学院 | | | | | | |
| 科研方向  竞赛经历 |  | | | | | | | |
| 项目名称 | 机器人先进视觉赛-3D识别项目 | | | | | | | D:\QQ new-备份\739139845\FileRecv\QQ图片20190630003338.jpg |
| 学 校 | 西安交通大学 | | 团队名称 | | Xjtufly3 | | |
| 姓 名 | 雷博书 | 性别 | 男 | 出生年月 | | |  |
| 成员编号 | Y1906T28033 | | 角色属性 | | | 队员 | |
| 所在院系 |  | | | | | | |
| 科研方向  竞赛经历 |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 项目名称 | 机器人先进视觉赛-3D识别项目 | | | | | | | D:\QQ new-备份\739139845\FileRecv\QQ图片20190629234428.jpg |
| 学 校 | 西安交通大学 | | 团队名称 | | Xjtufly3 | | |
| 姓 名 | 杜佩珊 | 性别 | 女 | 出生年月 | | | 1999.3.16 |
| 成员编号 | Y1906T94106 | | 角色属性 | | | 队员 | |
| 所在院系 | 材料科学与工程学院材料科学与工程专业 | | | | | | |
| 科研方向  竞赛经历 | 无 | | | | | | | |
| 项目名称 | 机器人先进视觉赛-3D识别项目 | | | | | | | D:\QQ new-备份\739139845\FileRecv\QQ图片20190629232741.jpg |
| 学 校 | 西安交通大学 | | 团队名称 | | Xjtufly3 | | |
| 姓 名 | 胡思敏 | 性别 | 女 | 出生年月 | | | 1999.7.30 |
| 成员编号 | Y1906T94106 | | 角色属性 | | | 队员 | |
| 所在院系 | 航天航空学院飞行器设计与工程专业 | | | | | | |
| 科研方向  竞赛经历 | 无 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 项目名称 | 机器人先进视觉赛-3D识别项目 | | | | | | | D:\QQ new-备份\739139845\FileRecv\QQ图片20190629225102.jpg |
| 学 校 | 西安交通大学 | | 团队名称 | | Xjtufly3 | | |
| 姓 名 | 武彤晖 | 性别 | 女 | 年龄 | | | 27 |
| 成员编号 | Y1906T94106 | | 角色属性 | 指导教师 | | | |
| 所在院系 | 航天航空学院 | | 科研方向 | | 机械设计，传感制动 | | |
| 竞赛经历 | 长期从事结构设计，传感作动平台研究，参与2项国家自然科学基金项目，第一作者发明专利6项。 | | | | | | | |