

| 安徽工程大学人工智能学院科研奖励 |                               |                 |                      |     |      |
|------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|-----|------|
| 序号               | 成果名称                          | 奖励类别            | 授予单位                 | 完成人 | 日期   |
| 1                | 面向多场景多用途的智能工业物流装备及系统的研发与产业化应用 | 中国商业联合会科技进步一等奖  | 中国商业联合会              | 汪步云 | 2024 |
| 2                | 多维振动铸造关键技术与装备                 | 中国振动工程学会科学技术二等奖 | 中国振动工程学会             | 王成军 | 2023 |
| 3                | 多维振动铸造关键技术与装备                 | 安徽省科技进步三等奖      | 安徽省科技厅               | 王成军 | 2023 |
| 4                | 多品种柔性化智能喷涂机器人系统关键技术研发与产业化     | 安徽省科技进步二等奖      | 安徽省科技厅               | 方明  | 2022 |
| 5                | 全地形多用途移动机器人及其作业调度系统           | 安徽省机械工业科学技术奖二等奖 | 安徽省机械行业联合会和安徽省机械工程学会 | 汪步云 | 2020 |
| 6                | 工业机器人教学技术装备开发与推广应用            | 安徽省机械工业科学技术奖二等奖 | 安徽省机械行业联合会和安徽省机械工程学会 | 许德章 | 2020 |
| 7                | 面向应用环境的工业机器人减速机性能测试及可靠性预测装界   | 安徽省科技进步三等奖      | 安徽省科技厅               | 刘永明 | 2020 |
| 8                | 本质安全的柔刚传动垂直循环类立体车库的关键技术及产业化   | 安徽省科技进步三等奖      | 安徽省科技厅               | 吴路路 | 2019 |
| 9                | 面向电子行业的智能轻型工业机器人研发与产业化项目      | 安徽省科学技术奖三等奖     | 安徽省科技厅               | 刘玉飞 | 2019 |
| 10               | 三平移一转动四自由度混联振动铸造机             | 中国专利优秀奖         | 中华人民共和国国家知识产权局       | 王成军 | 2017 |
| 11               | 三平移一转动四自由度混联振动铸造机             | 安徽省专利金奖         | 安徽省知识产权局             | 王成军 | 2017 |