浙江省科学技术奖公示信息表

提名奖项：科学技术进步奖

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 | 智能双面柔性装配生产线关键技术研究及应用 |
| 提名等级 | 二等奖 |
| 提名书  相关内容 | **主要知识产权目录：**  一种采用级联多知识模型的柔性装配生产线选型布局方法  一种快速的双层旋转式凸轮联动合盖装配设备  凸轮传动型自动装配机  自动装配线/机专用电传动取放机械手  一种自动化焊接系统及焊接方法  弹簧定向分选装置  一种贯流风叶加工设备的校正定位装置  柔性装配生产线分布式智能区域控制软件V1.0  **代表性论文目录:**  远程视频监控系统的研究与设计  **Convergence analysis and performance of an extended central force optimization algorithm** |
| 主要完成人 | 杨捷，排名1，研究员，浙江大学；  施红卫，排名2，工程师，宁波飞图自动技术有限公司；  齐冬莲，排名3，教授，浙江大学；  裘君，排名4，副教授，浙大宁波理工学院；  施红文，排名5，工程师，宁波飞图自动技术有限公司；  邱泽贤，排名6，助理工程师，浙江大学；  韩祥兰，排名7，副教授，浙大宁波理工学院；  魏黎明，排名8，工程师，宁波飞图自动技术有限公司；  张建良，排名9，高级实验师，浙江大学； |
| 主要完成单位 | 1. 单位名称：宁波飞图自动技术有限公司 2. 单位名称：浙江大学 3. 单位名称：浙大宁波理工学院 |
| 提名单位 | 余姚市人民政府 |
| 提名意见 | 经审查，该项目符合申报要求，同意提名申报2020年度浙江省科技进步奖二等奖。 |