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。 |