

首页 (index.action) > 科研成果 (doclist.action?chnlid=2825)

- 科研成果
- 概况介绍 (doclist.action?)
- 学术报告 (doclist.action?)
- 专利 (doclist.action?)
- 计算机软件著作权
- 标准 (doclist.action?chnlid=3483)
- 研究成果 (doclist.action?)

chnlid=2827)

专利

专利名称	专利类别	专利号	发明权人	发明人
一种基于多源信息融合的高精度运动轨迹检测系统	发明	201510595183.0	泉州装备制造研究所	戴厚德, 苏诗荐, 夏许可, 榕, 曾雅丹, 吴周新
一种用于被照顾人群的日常饮水管理网络系统	发明	201510014223.8	泉州装备制造研究所	戴厚德
量化检测帕金森运动症状的可穿戴智能设备	实用新型	201620760939.2	泉州装备制造研究所	戴厚德、林志榕、夏许可、吴新、曾雅丹、苏诗荐
一种高精度运动轨迹检测装置	实用新型	201520721883.5	泉州装备制造研究所	戴厚德、苏诗荐、夏许可、林榕、曾雅丹、吴周新
【韩军课题组】基于位移传感技术的建筑石材连续抛磨过程在线检测系统				
【韩军课题组】一种扫描X射线小角散射微流控实验装置				
小规格瓷砖视觉分拣装置	实用新型	201621144099.3	泉州装备制造研究所	李俊、谢银辉、杨林杰、高银辉雄、吴拱星
多相机轧染布匹的色差在线实时检测系统	实用新型	201620030234.5	泉州装备制造研究所	李俊、高银
一种基于梯度多阈值优化缺陷检测方法	发明	201510349332.5	泉州装备制造研究所	李俊、高银
一种鞋面喷胶轨迹线的计算方法	发明	ZL201510165369.2	泉州装备制造研究所	李俊、曾辉雄



版权所有 © 中国科学院海西研究院泉州装备制造研究所
晋江园区：福建省泉州市晋江世纪大道（三创园片区）
电话：+86（0）595-68181988
邮箱：qzbs@fjirms.ac.cn

备案号：闽ICP备14013006号
台商园区：福建省泉州台商投资区东西大道（百崎湖片区）
传真：+86（0）595-68182188
技术支持：青云软件 (<http://www.qysoft.cn>)