

当前位置: 首页 / 新闻中心 / 传感器国家工程研究中心参与制定的团体标准入选“工业和信息化部2021年百项团体标准应用示范项目”

新闻中心

工程中心新闻

行业新闻

STC会议

传感器国家工程研究中心参与制定的团体标准入选“工业和信息化部2021年百项团体标准应用示范项目”

分类: 新闻中心 发布时间: 2022-01-05 10:42

【概要描述】

2021年12月27日,工业和信息化部公布了2021年“百项团体标准应用示范项目”名单。由传感器国家工程研究中心的依托建设单位沈阳仪表院主持制定、中国机械工业联合会推荐的团体标准T/CMI116-2020《热电堆红外传感器芯片》入选。



中华人民共和国工业和信息化部
Ministry of Industry and Information Technology of the People's Republic of China

访客预约 |

查新闻 找文件 查办事 提意见 查数据



工业和信息化部

新闻动态

政务公开

政务服务

公众参与

工信数据

专题1

首页 > 工业和信息化部 > 机关司局 > 科技司 > 标准规范

工业和信息化部关于公布2021年团体标准应用示范项目的通告

发布时间: 2021-12-30 08:43 来源: 科技司

工信部科函〔2021〕377号

为深入贯彻落实《国家标准化发展纲要》,大力发展团体标准,推进团体标准应用示范,根据《工业和信息化部办公厅关于开展2021年百项团体标准应用示范项目申报工作的通知》(工信厅科函〔2021〕161号)要求,经社会团体自愿申报、地方或行业推荐、专家审查和社会公示等环节,我部遴选出111项2021年团体标准应用示范项目,现予以公布。

特此通告。

工业和信息化部
2021年12月27日

序号	团体标准应用示范项目名称	标准编号和名称	所属领域	发布单位
40	热电堆红外传感器芯片	T/CMI116-2020 热电堆红外传感器芯片	仪器仪表	中国机械工业联合会

团体标准T/CMI116-2020《热电堆红外传感器芯片》由沈阳仪表院主持、联合机械工业仪器仪表综合经济技术研究所、沈阳国仪检测技术有限公司、郑州伟盛电子科技有限公司、上海芯物科技有限公司、浙江芯动科技有限公司、沈阳工业大学、东方微电科技(武汉)有限公司、传感器国家工程研究中心、杭州照相机机械研究所共同制定,于2020年12月7日发布实施,适用于利用微机电(MEMS)工艺制作的红外热电堆传感器芯片的研制与应用。该团体标准技术指标先进,具有创新性。试验方法、检验规则等可操作性强,首次规范了热电堆红外传感器芯片的评价指标及评价方法,填补了国家标准和行业空白,对规范产品的技术指标,明确热电堆红外传感器芯片的关键技术指标与试验方法,制定出符合批量生产管控的产品技术要求,提升、规范我国热电堆红外传感器系列产品具有十分重大的意义。热电堆红外传感器芯片是新冠疫情防控的关键战略物资之一,通过该团标的发布实施,为国内新冠疫情防控起到了积极的作用。

上一个: “疫”路有我,传感器国家工程研究中心逆行出征!

下一个: 沈阳仪表院在沈阳市专家工作站绩效评估考核中获得优秀

友情链接: 中国机械工业集团有限公司 | 沈阳仪表科学研究院有限公司 | 汇博光学 | 中国仪器仪表学会 | 中国仪器仪表行业协会 | 中国机械制造工艺协会 | 中国工业清洗协会 | 仪表技术与传感器 | 管道技术与设备

