

当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [科技部工作](#)

【字体: 大 中 小】

半导体照明规格接口等三项国标制定启动会在京举行

日期: 2014年07月21日 来源: 科技部

近期,由科技部归口管理、半导体照明联合创新国家重点实验室作为牵头单位负责组织编写的半导体照明规格接口等三项国家标准制定启动会在京召开。

为保证标准质量和水平,半导体照明联合创新国家重点实验室加强了与有关方面的协调,邀请半导体照明产业的重点企业及科研院所、检测机构参加会议,广泛征求意见。此次讨论的三项国家标准分别为《LED照明应用接口要求:控制装置分离式、自带散热LED模组的路灯》、《LED照明产品加速衰减试验方法(2000小时)》、《LED公共照明智能系统接口应用层通信协》。

半导体照明联合创新国家重点实验室主任李晋闽表示,标准体系的支撑对半导体照明产业的健康发展十分重要,希望有更多的相关单位参与到标准的编制工作中来,共同制定具有一定技术前瞻性、可拓展性和行业推广实施性强的国家标准。

打印本页

关闭窗口



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | 地理位置图 | ICP备案序号: 京ICP备05022684