<<中国半导体照明产业发展年鉴>>

图书基本信息

书名:<<中国半导体照明产业发展年鉴>>

13位ISBN编号:9787030187277

10位ISBN编号:703018727X

出版时间:2007-4

出版时间:科学出版社

作者:国家半导体研发组

页数:781

字数:1580000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<中国半导体照明产业发展年鉴>>

内容概要

我国半导体照明的研发起步较晚,"十五"开始急起直追,由科技部联合信息产业部、教育部、建设部、中国科学院与中国轻工业联合会等部门成立了"国家半导体照明工程协调领导小组",启动了国家半导体照明工程。

在有关领导、广大科技人员及企业家共同努力和有关部门、行业、地方政府与相关企业单位积极参与下,国家半导体照明工程取得了令人瞩目的成绩,在人才、技术、产业以及环境建设等方面为我国今后半导体白光照明产业的发展奠定了良好的基础。

但是,实现白光照明产业的发展还有很多科学技术问题需要解决,特别价格问题也将是扩大应用的重要考虑因素,除了通过科技创新、体制创新以外,做到规模生产是必由之路。

目前,我国在发展半导体照明工程中还有很多不适应的地方,诸如研发力量分散,企业规模太小,核 心装备与配套材料国产化等等。

为此,国家863计划新材料技术领域在"十一五"设立了"半导体照明工程"重大项目,除了要求如期完成所规定的目标外,希望早日建立一个"国家半导体照明公共研发平台",以实现产学研的有机结合,提升我国半导体照明产业核心竞争力。

在"半导体照明工程"重大项目管理办公室吴玲主任主持下,通过"国家半导体照明工程研发及产业联盟"和"国家新材料行业生产力促进中心"组织编写了《中国半导体照明产业发展年鉴(2006)》。

为此,邀请了一批专家和有关领导既实事求是地评述了过去,又高瞻远瞩地展望了未来;为了产业的 健康发展,特别对专利和标准的创新提出了严格要求;为了业界同仁查阅方便,特设索引篇和纪事篇

希望通过《中国半导体照明产业发展年鉴(2006)》的出版,能够进一步加强海内外科技界与产业界的合作与交流,促进我国半导体照明产业的不断升级和国际半导体照明产业的快速发展。

<<中国半导体照明产业发展年鉴>>

书籍目录

第一部分 综述篇 1 特别评述 2 回顾与展望第二部分 创新篇 1 科技政策 2 科技创新 3 专利 4 标准第三部分 产业篇 1 产业发展 2 区域发展 3 市场应用 4 工程案例第四部分 索引篇 1 企业索引 2 机构索引 3 专家索引 4 专利索引 5 标准索引 6 创新大赛作品索引 7 论文索引第五部分 纪事篇后记

<<中国半导体照明产业发展年鉴>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com