

<<半导体照明产业及政策标准解读>>

图书基本信息

书名：<<半导体照明产业及政策标准解读>>

13位ISBN编号：9787111387930

10位ISBN编号：7111387937

出版时间：2012-10

出版时间：机械工业出版社

作者：吴玲

页数：146

字数：180000

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>

## <<半导体照明产业及政策标准解读>>

### 内容概要

本书是国内第一本全面解读国内外半导体照明产业相关政策环境及标准的书。本书共分为产业及政策、标准以及附录三个部分，对国内外半导体照明产业发展的政策、产业发展模式和标准等方面进行了详尽描述和深入分析，力求在内容上做到全面、权威、准确。

本书为企业、科研院所、投资机构、政府机构等提供了丰富、详细的信息，也可供技术人员和高校师生参考。

# <<半导体照明产业及政策标准解读>>

## 书籍目录

序

### 第一篇 产业及政策篇

#### 一、美国

半导体照明产业发展模式分析

半导体照明产业的相关政策

半导体照明技术及产业发展状况

#### 二、日本

半导体照明产业发展模式分析

半导体照明产业的相关政策

半导体照明技术及产业发展状况

#### 三、韩国

半导体照明产业发展模式分析

半导体照明产业的相关政策

半导体照明技术及产业发展状况

#### 四、欧盟

半导体照明产业发展模式分析

半导体照明产业的相关政策

半导体照明技术及产业发展状况

#### 五、中国台湾地区

半导体照明产业发展模式分析

半导体照明产业的相关政策

半导体照明技术及产业发展状况

#### 六、中国大陆地区

半导体照明产业发展模式分析

半导体照明产业的相关政策

半导体照明产业地方政策分析示例

半导体照明技术及产业发展状况

#### 七、国内外产业政策对比分析及启示

半导体照明产业的相关政策对比

中国半导体照明产业发展面临的主要挑战

国外产业发展模式对中国的启示

### 第二篇 标准篇

#### 一、国际机构

国际电工委员会

国际照明委员会

国际领域内其他标准类组织

#### 二、美国

固态照明计划标准

能源之星技术要求

assist推荐

#### 三、日本

#### 四、韩国

#### 五、欧盟

#### 六、中国台湾地区

#### 七、中国大陆地区

## <<半导体照明产业及政策标准解读>>

中国大陆地区标准概况

中国大陆地区标准基本规定

八、国内外典型半导体照明产品性能指标要求对比

自镇流（整体式）LED灯性能要求对比说明

反射型自镇流LED灯性能要求对比说明

LED筒灯性能要求对比说明

非定向LED照明灯性能要求对比说明

九、国外半导体照明标准工作及启示

iec和cie标准工作及相关活动

日本标准工作及相关活动

欧盟标准工作及相关活动

北美标准工作及相关活动

国外半导体照明标准工作对中国的启示

附录

附录a 国务院关于印发“十二五”节能减排综合性工作方案的通知

附录b 国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定

附录c

财政部国家发展改革委关于印发《高效照明产品推广财政补贴资金管理暂行办法》的通知

附录d

国家发展和改革委员会、科学技术部、工业和信息化部、财政部、住房和城乡建设部、国家质量监督

检验检疫总局关于印发半导体照明节能产业发展意见的通知

附录e 国家发展改革委、商务部、海关总署、工商总局、质检总局公告

附录f 半导体照明产品技术要求（2010版）

<<半导体照明产业及政策标准解读>>

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>