

2013-2017年中国电光源行业产品技术水平与标准化现状分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国电光源行业发展背景分析
 - 1.1 电光源行业定义及分类
 - 1.1.1 行业概念及定义
 - 1.1.2 行业主要产品大类
 - 1.2 电光源行业统计标准
 - 1.2.1 电光源行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 电光源行业统计方法
 - 1.2.3 电光源行业数据种类
- 第2章：中国电光源行业发展环境分析
 - 2.1 电光源行业政策环境分析
 - 2.1.1 行业监管体制
 - (1) 产品标识规定
 - (2) 《中华人民共和国产品质量法》
 - (3) 《强制性产品认证管理规定》
 - (4) 产品进出口贸易法规
 - 2.1.2 行业相关政策
 - (1) 《高效照明产品推广财政补贴资金管理暂行办法》
 - (2) 白炽灯淘汰政策
 - (3) 《半导体照明节能产业发展意见》
 - (4) 《中国淘汰白炽灯路线图（意见稿）》
 - 2.2 电光源行业经济环境分析
 - 2.2.1 我国GDP增长分析
 - 2.2.2 我国城市化进程分析
 - 2.2.3 固定资产投资增长分析
 - 2.2.4 国家工业增加值增长分析
 - 2.2.5 国内宏观经济展望
- 第3章：中国电光源产品技术水平与标准化现状
 - 3.1 电光源行业技术专利发展现状分析
 - 3.1.1 电光源行业技术活跃程度分析
 - (1) 电光源行业总体趋势分析
 - (2) 行业实用新型专利分析
 - (3) 行业技术发明专利分析
 - (4) 行业外观设计专利分析
 - 3.1.2 电光源行业技术实力企业技术分析
 - (1) 行业专利申请人构成分析
 - (2) 主要企业技术优势分析
 - 3.2 LED照明相关技术专利申请状况分析
 - 3.2.1 技术专利申请类型分析
 - 3.2.2 专利重点申请国家/地区分析
 - 3.2.3 技术申请人类型分布情况分析
 - 3.2.4 技术专利申请总体特征分析
 - 3.3 电光源行业标准化现状及应对TBT对策
 - 3.3.1 电光源行业标准化发展现状分析
 - (1) 历年行业标准制修订情况分析
 - (2) 电光源行业标准的采标情况分析
 - (3) 电光源行业标准起草单位情况分析
 - (4) 电光源行业标准化技术组织现状分析
 - 3.3.2 电光源行业TBT通报分析
 - (1) 电光源行业TBT通报总体分析
 - (2) 电光源行业影响重大的TBT通报分析
 - 3.3.3 电光源行业应对贸易壁垒对策

- (1) 加强电光源行业应对体系建设
- (2) 利用好TBT通报评议的机会
- (3) 开展电光源产业的公益专题研究
- (4) 企业加强自身标准体系建设工作

图表目录

- 图表1: 各国淘汰白炽灯计划一览
图表2: 中国淘汰白炽灯计划阶段实施表
图表3: 2006-2012年中国国内生产总值及其增长速度 (单位: 亿元, %)
图表4: 1978-2015年中国城镇化率走势及预测 (单位: %)
图表5: 2012年固定资产投资额累计增长情况 (单位: %)
图表6: 2008-2012年工业增加值月度同比增长速度 (单位: %)
图表7: 2000-2012年电光源行业相关专利申请数量变化图 (单位: 种)
图表8: 2012年中国LED照明相关专利申请类型 (单位: %)
图表9: 2012年中国LED配光技术专利申请类型 (单位: %)
图表10: 1985-2012年中国LED配光专利历年专利申请数量 (单位: 项)
图表11: 中国LED配光专利重点申请地区分布 (单位: 项)
图表12: 中国LED配光技术申请地区申请人类型情况 (单位: 个)
图表13: 中国LED配光技术申请地区申请人类型情况 (单位: 个)

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!