

2013-2017年中国电光源行业产销需求与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国电光源行业发展背景与产业链分析**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

1.3 电光源行业政策环境分析

- 1.3.1 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
- 1.3.2 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）》

1.4 电光源行业经济环境分析

- 1.4.1 我国GDP增长分析
- 1.4.2 我国城市化进程分析
- 1.4.3 固定资产投资增长分析
- 1.4.4 国家工业增加值增长分析
- 1.4.5 国内宏观经济展望

1.5 电光源行业产业链分析

- 1.5.1 行业所处产业链简介
- 1.5.2 行业产业链下游市场分析
 - (1) 行业下游需求分布分析
 - (2) 基础设施建设市场分析
 - (3) 房地产投资开发市场分析
- 1.5.3 行业产业链上游市场分析
 - (1) 行业上游成本构成分析
 - (2) 灯丝、导丝市场分析
 - (3) 钨钼材料市场分析
 - (4) 玻璃制品市场分析
 - (5) 荧光粉市场分析

第2章：中国电光源行业经营数据与供需现状分析**2.1 电光源行业发展状况分析**

- 2.1.1 电光源行业发展概况
- 2.1.2 电光源行业区域分布
- 2.1.3 电光源行业发展特点

2.2 电光源行业经营情况分析

- 2.2.1 电光源行业经营效益分析
- 2.2.2 电光源行业盈利能力分析
- 2.2.3 电光源行业运营能力分析
- 2.2.4 电光源行业偿债能力分析
- 2.2.5 电光源行业发展能力分析

2.3 电光源行业经济指标分析

- 2.3.1 行业经济效益影响因素分析
- 2.3.2 电光源行业主要经济指标分析

- 2.3.3 不同规模企业经济指标分析
- 2.3.4 不同性质企业经济指标分析
- 2.3.5 不同地区企业经济指标分析

2.4 电光源行业供需平衡分析

- 2.4.1 全国电光源行业供给情况分析
 - (1) 全国电光源行业总产值分析
 - (2) 全国电光源行业产成品分析
- 2.4.2 各地区电光源行业供给情况分析
 - (1) 总产值排名前10个地区分析
 - (2) 产成品排名前10个地区分析
- 2.4.3 全国电光源行业需求情况分析
 - (1) 全国电光源行业销售产值分析
 - (2) 全国电光源行业销售收入分析
- 2.4.4 各地区电光源行业需求情况分析
 - (1) 销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 销售收入排名前10个地区分析
- 2.4.5 全国电光源行业供需平衡状况分析

2.5 电光源行业进出口状况分析

- 2.5.1 电光源行业进出口状况综述
- 2.5.2 电光源行业出口市场分析
 - (1) 2008年行业出口分析
 - 1) 行业出口整体情况
 - 2) 行业出口产品结构
 - (2) 2009年行业出口分析
 - 1) 行业出口整体情况
 - 2) 行业出口产品结构
- 2.5.3 电光源行业进口市场分析
 - (1) 2008年行业进口分析
 - 1) 行业进口整体情况
 - 2) 行业进口产品结构
 - (2) 2009年行业进口分析
 - 1) 行业进口整体情况
 - 2) 行业进口产品结构
- 2.5.4 电光源行业进出口前景及建议
 - (1) 电光源行业出口前景及建议
 - (2) 电光源行业进口前景及建议

第3章：中国电光源行业市场竞争格局与集中度

3.1 国际电光源市场竞争状况分析

- 3.1.1 国际电光源行业市场特点分析
- 3.1.2 国际电光源市场竞争格局分析
- 3.1.3 国际电光源市场发展趋势分析

3.2 跨国公司在华市场的投资布局

- 3.2.1 飞利浦在华市场投资布局分析
- 3.2.2 欧司朗在华市场投资布局分析
- 3.2.3 通用电气在华市场投资布局分析
- 3.2.4 美国TCP公司在华市场投资布局分析

3.3 国内电光源市场竞争状况分析

- 3.3.1 国内电光源行业利润分析
- 3.3.2 国内电光源市场规模分析
- 3.3.3 国内电光源市场竞争格局
 - (1) 电光源市场区域格局分析
 - (2) 电光源企业数量分布分析
 - (3) 电光源企业性质分布分析
- 3.3.4 国内电光源行业议价能力分析
 - (1) 对上游原材料市场的议价能力
 - (2) 对下游需求市场的议价能力
- 3.3.5 国内电光源行业集中度分析
 - (1) 电光源行业销售集中度分析
 - (2) 电光源行业资产集中度分析

(3) 电光源行业利润集中度分析

第4章：中国电光源行业产品市场规模与趋势分析

4.1 电光源行业产品结构分析

4.2 白炽灯市场产销规模与趋势

4.2.1 白炽灯市场发展现状

4.2.2 白炽灯产销规模分析

4.2.3 白炽灯市场发展趋势

4.3 荧光灯市场产销规模与趋势

4.3.1 荧光灯市场发展现状

4.3.2 荧光灯产销规模分析

4.3.3 荧光灯市场发展趋势

4.4 LED节能灯市场分析

4.4.1 LED节能灯市场发展现状

4.4.2 LED节能灯产销规模分析

4.4.3 LED节能灯市场发展趋势

4.5 其它电光源市场分析

4.5.1 卤素灯市场规模与趋势

4.5.2 金卤灯市场规模与趋势

4.5.3 卤钨灯市场规模与趋势

4.5.4 钠灯市场规模与趋势

4.5.5 汞灯市场规模与趋势

第5章：中国电光源产品技术水平与标准化现状

5.1 电光源行业技术专利发展现状分析

5.1.1 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

5.1.2 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

5.2 LED照明相关技术专利申请状况分析

5.2.1 技术专利申请类型分析

5.2.2 专利重点申请国家/地区分析

5.2.3 技术申请人类型分布情况分析

5.2.4 技术专利申请总体特征分析

5.3 电光源行业标准化现状及应对TBT对策

5.3.1 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

5.3.2 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

5.3.3 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

第6章：电光源行业区域市场产销状况与发展前景

6.1 电光源行业总体区域结构特征分析

6.1.1 电光源行业工业总产值分布分析

6.1.2 电光源行业销售收入分布分析

6.1.3 电光源行业资产规模分布分析

6.1.4 电光源行业利润总额分布分析

6.1.5 电光源行业企业个数分布分析

6.2 电光源行业重点区域市场发展前景分析

6.2.1 北京市电光源行业发展状况分析

- (1) 北京市电光源行业的地位分析
 - (2) 北京市电光源行业的产销状况
 - (3) 北京市电光源行业的效益状况
 - (4) 北京市电光源行业的发展前景
- 6.2.2 天津市电光源行业发展状况分析
- (1) 天津市电光源行业的地位分析
 - (2) 天津市电光源行业的产销状况
 - (3) 天津市电光源行业的效益状况
 - (4) 天津市电光源行业的发展前景
- 6.2.3 河北省电光源行业发展状况分析
- (1) 河北省电光源行业的地位分析
 - (2) 河北省电光源行业的产销状况
 - (3) 河北省电光源行业的效益状况
 - (4) 河北省电光源行业的发展前景
- 6.2.4 辽宁省电光源行业发展状况分析
- (1) 辽宁省电光源行业的地位分析
 - (2) 辽宁省电光源行业的产销状况
 - (3) 辽宁省电光源行业的效益状况
 - (4) 辽宁省电光源行业的发展前景
- 6.2.5 上海市电光源行业发展状况分析
- (1) 上海市电光源行业的地位分析
 - (2) 上海市电光源行业的产销状况
 - (3) 上海市电光源行业的效益状况
 - (4) 上海市电光源行业的发展前景
- 6.2.6 江苏省电光源行业发展状况分析
- (1) 江苏省电光源行业的地位分析
 - (2) 江苏省电光源行业的产销状况
 - (3) 江苏省电光源行业的效益状况
 - (4) 江苏省电光源行业的发展前景
- 6.2.7 浙江省电光源行业发展状况分析
- (1) 浙江省电光源行业的地位分析
 - (2) 浙江省电光源行业的产销状况
 - (3) 浙江省电光源行业的效益状况
 - (4) 浙江省电光源行业的发展前景
- 6.2.8 安徽省电光源行业发展状况分析
- (1) 安徽省电光源行业的地位分析
 - (2) 安徽省电光源行业的产销状况
 - (3) 安徽省电光源行业的效益状况
 - (4) 安徽省电光源行业的发展前景
- 6.2.9 福建省电光源行业发展状况分析
- (1) 福建省电光源行业的地位分析
 - (2) 福建省电光源行业的产销状况
 - (3) 福建省电光源行业的效益状况
 - (4) 福建省电光源行业的发展前景
- 6.2.10 江西省电光源行业发展状况分析
- (1) 江西省电光源行业的地位分析
 - (2) 江西省电光源行业的产销状况
 - (3) 江西省电光源行业的效益状况
 - (4) 江西省电光源行业的发展前景
- 6.2.11 山东省电光源行业发展状况分析
- (1) 山东省电光源行业的地位分析
 - (2) 山东省电光源行业的产销状况
 - (3) 山东省电光源行业的效益状况
 - (4) 山东省电光源行业的发展前景
- 6.2.12 河南省电光源行业发展状况分析
- (1) 河南省电光源行业的地位分析
 - (2) 河南省电光源行业的产销状况
 - (3) 河南省电光源行业的效益状况
 - (4) 河南省电光源行业的发展前景

- 6.2.13 湖北省电光源行业发展状况分析
 - (1) 湖北省电光源行业的地位分析
 - (2) 湖北省电光源行业的产销状况
 - (3) 湖北省电光源行业的效益状况
 - (4) 湖北省电光源行业的发展前景
- 6.2.14 湖南省电光源行业发展状况分析
 - (1) 湖南省电光源行业的地位分析
 - (2) 湖南省电光源行业的产销状况
 - (3) 湖南省电光源行业的效益状况
 - (4) 湖南省电光源行业的发展前景
- 6.2.15 广东省电光源行业发展状况分析
 - (1) 广东省电光源行业的地位分析
 - (2) 广东省电光源行业的产销状况
 - (3) 广东省电光源行业的效益状况
 - (4) 广东省电光源行业的发展前景
- 6.2.16 广西电光源行业发展状况分析
 - (1) 广西电光源行业的地位分析
 - (2) 广西电光源行业的产销状况
 - (3) 广西电光源行业的效益状况
 - (4) 广西电光源行业的发展前景
- 6.2.17 四川省电光源行业发展状况分析
 - (1) 四川省电光源行业的地位分析
 - (2) 四川省电光源行业的产销状况
 - (3) 四川省电光源行业的效益状况
 - (4) 四川省电光源行业的发展前景

第7章：电光源行业重点企业生产经营状况分析

7.1 电光源企业发展总体状况分析

- 7.1.1 电光源行业企业规模
- 7.1.2 电光源行业工业产值状况
- 7.1.3 电光源行业销售收入和利润

7.2 电光源行业重点企业个案分析

- 7.2.1 雷士照明控股有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构及新产品动向
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业最新发展动向分析
- 7.2.2 广东雪莱特光电科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业产品结构及新产品动向
 - (9) 企业销售渠道与网络
 - (10) 企业经营状况优劣势分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
 - (12) 企业最新发展动向分析
- 7.2.3 浙江阳光集团股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析

- (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构及新产品动向
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
 - (11) 企业最新发展动向分析
- 7.2.4 佛山电器照明股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构及新产品动向
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
- 7.2.5 欧司朗（中国）照明有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构及新产品动向
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业最新发展动向分析

……另有21家企业分析。

第8章：中国电光源行业投资风险与前景预测分析

8.1 电光源行业投资风险分析

- 8.1.1 行业政策风险分析
- 8.1.2 行业技术风险分析
- 8.1.3 行业供求风险分析
- 8.1.4 行业宏观经济波动风险分析
- 8.1.5 行业关联产业风险分析
- 8.1.6 行业产品结构风险分析
- 8.1.7 企业生产规模及所有制风险分析
- 8.1.8 行业其它风险分析

8.2 电光源行业投资特性分析

- 8.2.1 电光源行业进入壁垒分析
 - (1) 产品壁垒分析
 - (2) 渠道壁垒分析
 - (3) 市场壁垒分析
 - (4) 规模壁垒分析
 - (5) 技术壁垒分析
- 8.2.2 电光源行业盈利因素分析
 - (1) 品牌因素分析
 - (2) 研发和自主创新因素分析
 - (3) 技术因素分析
 - (4) 人才因素分析
 - (5) 市场需求分析
 - (6) 廉价原材料及劳动力分析

8.3 电光源行业发展前景分析

- 8.3.1 电光源市场发展趋势分析

8.3.2 电光源市场发展前景预测

- (1) 白炽灯市场前景预测
- (2) 荧光灯市场前景预测
- (3) LED节能灯市场前景预测

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: 电光源行业产业链简介
- 图表8: 2010-2012年中国主要港口集装箱吞吐量及增长情况 (单位: 万TEU, %)
- 图表9: 2010-2012年全国房地产开发投资累计同比情况趋势图 (单位: %)
- 图表10: 2010-2012年全国房地产四五线城市销售面积同比情况趋势图 (单位: %)
- 图表11: 2012年以来国家房地产调控政策
- 图表12: 中国钨精矿产量 (65%WO₃) (单位: 吨)
- 图表13: 2012年中国钨精矿价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表14: 2008-2012年中国钨价格趋势图 (单位: 元/吨)
- 图表15: 中国钨精矿产量及同比情况图 (单位: 吨、%)
- 图表16: 2011-2012年电光源行业经营效益分析 (单位: 家, 人, 万元, %)
- 图表17: 2011-2012年中国电光源行业盈利能力分析 (单位: %)
- 图表18: 2011-2012年中国电光源行业运营能力分析 (单位: 次)
- 图表19: 2011-2012年中国电光源行业偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表20: 2011-2012年中国电光源行业发展能力分析 (单位: %)
- 图表21: 2011-2012电光源行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表22: 2010-2012年中国大型电光源企业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表23: 2010-2012年中国中型电光源企业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表24: 2010-2012年中国小型电光源企业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表25: 2009-2012年不同规模企业数量比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表26: 2009-2012年不同规模企业资产总额比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表27: 2009-2012年不同规模企业销售收入比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表28: 2009-2012年不同规模企业利润总额比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表29: 2010-2012年国有电光源企业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表30: 2010-2012年集体电光源企业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表31: 2010-2012年股份合作电光源企业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表32: 2010-2012年股份制电光源企业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表33: 2010-2012年私营电光源企业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表34: 2010-2012年外商和港澳台投资电光源企业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表35: 2010-2012年其他性质电光源企业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表36: 2009-2012年不同性质企业数量比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表37: 2009-2012年不同性质企业资产总额比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表38: 2009-2012年不同性质企业销售收入比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表39: 2009-2012年不同性质企业利润总额比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表40: 2010-2012年居前的10个省市销售收入统计表 (单位: 万元, %)
- 图表41: 2010-2012年居前的10个省市销售收入比重图 (单位: %)
- 图表42: 2010-2012年居前的10个省市资产总额统计表 (单位: 万元, %)
- 图表43: 2010-2012年居前的10个省市资产总额比重图 (单位: %)
- 图表44: 2010-2012年居前的10个省市负债统计表 (单位: 万元, %)
- 图表45: 2010-2012年居前的10个省市负债比重图 (单位: %)
- 图表46: 2010-2012年居前的10个省市销售利润统计表 (单位: 万元, %)
- 图表47: 2010-2012年居前的10个省市销售利润比重图 (单位: %)
- 图表48: 2010-2012年居前的10个省市利润总额统计表 (单位: 万元, %)
- 图表49: 2010-2012年居前的10个省市利润总额比重图 (单位: %)

- 图表50: 2010-2012年居前的10个省市产成品统计表 (单位: 万元, %)
- 图表51: 2010-2012年居前的10个省市产成品比重图 (单位: %)
- 图表52: 2010-2012年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表 (单位: 家)
- 图表53: 2010-2012年居前的10个省市企业单位数比重图 (单位: %)
- 图表54: 2010-2012年居前的10个亏损省市亏损总额统计表 (单位: 万元, %)
- 图表55: 2010-2012年居前的10个亏损省市亏损总额比重图 (单位: %)
- 图表56: 2007-2012年电光源行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %)
- 图表57: 2007-2012年电光源行业产成品及增长率走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表58: 2010-2012年电光源行业工业总产值居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)
- 图表59: 2010-2012年电光源行业工业总产值居前的10个地区比重图 (单位: %)
- 图表60: 2010-2012年电光源行业产成品居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)
- 图表61: 2010-2012年电光源行业产成品居前的10个地区比重图 (单位: %)
- 图表62: 2007-2012年电光源行业销售产值及增长率变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表63: 2007-2012年电光源行业销售收入及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表64: 2010-2012年电光源行业销售产值居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)
- 图表65: 2010-2012年电光源行业销售产值居前的10个地区比重图 (单位: %)
- 图表66: 2010-2012年电光源行业销售收入居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)
- 图表67: 2010-2012年电光源行业销售收入居前的10个地区比重图 (单位: %)
- 图表68: 2003-2012年全国电光源行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表69: 2011-2009年中国电光源行业进出口状况表 (单位: 万美元)
- 图表70: 2008年电光源行业出口产品月度金额走势图 (单位: 万美元)
- 图表71: 2008年中国电光源行业出口产品 (单位: 吨, 万只, 万个, 万台, 万套, 万美元)
- 图表72: 2008年电光源行业出口产品结构 (单位: %)
- 图表73: 2009年电光源行业产品出口月度金额走势图 (单位: 万美元)
- 图表74: 2009年中国电光源行业出口产品 (单位: 吨, 万只, 万个, 万台, 万套, 万美元)
- 图表75: 2009年电光源行业出口产品结构 (单位: %)
- 图表76: 2008年电光源行业产品进口月度金额走势图 (单位: 万美元)
- 图表77: 2008年中国电光源行业进口产品 (单位: 吨, 万只, 万个, 万美元)
- 图表78: 2008年电光源行业进口产品结构 (单位: %)
- 图表79: 2009年中国电光源行业进口产品 (单位: 吨, 万只, 万个, 万美元)
- 图表80: 2009年电光源行业进口产品结构 (单位: %)
- 图表81: 国际电光源行业产品特点列表
- 图表82: 2009-2015年全球电光源产品需求、增速及预测 (单位: 亿美元, %)
- 图表83: 2007-2014年全球节能产品需求占比及预测 (单位: %)
- 图表84: 2007-2012年中国电光源行业销售收入变化趋势 (单位: 亿元, %)
- 图表85: 2012年中国电光源行业市场竞争格局 (按销售收入) (单位: %)
- 图表86: 2012年中国电光源行业市场竞争格局 (按企业数量) (单位: %)
- 图表87: 2012年中国电光源行业市场竞争格局 (按企业性质) (单位: %)
- 图表88: 2012年中国电光源行业前10名厂商销售额及销售份额 (单位: 万元, %)
- 图表89: 2012年电光源行业销售集中度变化图 (单位: %)
- 图表90: 2012年中国电光源行业前10名厂商资产规模 (单位: 万元, %)
- 图表91: 2012年电光源行业资产集中度变化图 (单位: %)
- 图表92: 2012年中国电光源行业前10名厂商利润情况 (单位: 万元, %)
- 图表93: 2012年电光源行业利润集中度变化图 (单位: %)
- 图表94: 电光源分类
- 图表95: 中国电光源市场结构比例图 (单位: %)
- 图表96: 2006-2012年我国白炽灯产量情况变化趋势图 (单位: 亿只)
- 图表97: 2006-2012年我国荧光灯产量情况变化趋势图 (单位: 亿只)
- 图表98: 2006-2012年我国LED节能灯产量情况变化趋势图 (单位: 亿只)
- 图表99: 2000-2012年电光源行业相关专利申请数量变化图 (单位: 种)
- 图表100: 截止2012年中国LED照明相关专利申请类型 (单位: %)
- 图表101: 截止2012年中国LED配光技术专利申请类型 (单位: %)
- 图表102: 1985-2012年中国LED配光专利历年专利申请数量 (单位: 项)
- 图表103: 中国LED配光专利重点申请地区分布 (单位: 项)
- 图表104: 中国LED配光技术申请地区申请人类型情况 (单位: 个)
- 图表105: 中国LED配光技术申请地区申请人类型情况 (单位: 个)
- 图表106: 2012年中国电光源行业工业总产值分布图 (单位: %)
- 图表107: 2012年中国电光源行业销售收入分布图 (单位: %)
- 图表108: 2012年中国电光源行业资产总额分布图 (单位: %)

- 图表109: 2012年中国电光源行业利润总额分布图 (单位: %)
图表110: 2012年中国电光源行业企业个数分布图 (单位: %)
图表111: 2006-2012年北京市电光源行业产量走势图 (单位: 万只, %)
图表112: 2006-2012年北京市电光源行业产销情况统计表 (单位: 万元, %)
图表113: 2006-2012年北京市电光源行业产销情况变化趋势图 (单位: 亿元, %)
图表114: 2006-2012年北京市电光源行业企业数量变化趋势图 (单位: 家)
图表115: 2006-2012年北京市电光源行业亏损情况变化趋势图 (单位: 万元, %)
图表116: 2006-2012年天津市电光源行业产量走势图 (单位: 万只, %)
图表117: 2006-2012年天津市电光源行业产销情况统计表 (单位: 万元, %)
图表118: 2006-2012年天津市电光源行业产销情况变化趋势图 (单位: 亿元, %)
图表119: 2006-2012年天津市电光源行业企业数量变化趋势图 (单位: 家)
图表120: 2006-2012年天津市电光源行业亏损情况变化趋势图 (单位: 万元, %)

……另有301个图表。

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!