

中国智能照明行业发展规模预测及竞争格局分析报告2024-2030年

产品名称	中国智能照明行业发展规模预测及竞争格局分析报告2024-2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:智信中科研究网 型号:份 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国智能照明行业发展规模预测及竞争格局分析报告2024-2030年

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【张炜】

《修订日期》：【2024年3月】

《出版机构》：【智信中科研究网】

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

《全天邮箱》：【zxzkiti@163.com】

目录

第一章 智能照明相关概述

1.1 智能照明基本介绍

1.1.1 智能照明的定义

1.1.2 智能照明的功能

1.1.3 智能照明的优势

1.2 智能照明系统的分类

1.2.1 根据功能划分

1.2.2 根据应用维度划分

1.2.3 根据外部连接形式划分

1.3 智能照明与传统照明比较分析

1.3.1 在单控电路系统方面

1.3.2 在双控电路系统方面

1.3.3 在系统控制方式方面

1.4 智能照明行业的地位及作用

1.4.1 照明产业未来发展重点

1.4.2 智能家居发展应用需求

1.4.3 对未来城市发展的影响

第二章 2021-2023年国际智能照明行业发展状况及经验借鉴

2.1 2021-2023年全球LED照明行业发展综述

2.1.1 行业发展状况

2.1.2 行业发展特点

2.1.3 行业政策支持

2.1.4 市场发展规模

2.1.5 市场竞争格局

2.1.6 主要应用市场

2.1.7 市场发展趋势

2.2 国际智能照明相关标准分析

2.2.1 发布的智能照明标准

2.2.2 在研的智能照明标准

2.2.3 智能照明控制协议

2.2.4 各种协议适用标准

2.3 2021-2023年全球智能照明行业发展状况

2.3.1 行业发展阶段

2.3.2 市场发展规模

2.3.3 市场竞争格局

2.3.4 应用结构分析

2.3.5 区域市场预测

2.3.6 行业发展趋势

2.4 部分国家智能照明行业发展布局动态

2.4.1 美国

2.4.2 英国

2.4.3 荷兰

2.4.4 英国

第三章 2021-2023年中国智能照明行业发展环境分析

3.1 政策环境

3.1.1 行业主管部门及监管体制

3.1.2 行业主要法律法规

3.1.3 行业政策历程

3.1.4 行业相关政策

3.1.5 行业相关标准

3.1.6 地方相关政策

3.1.7 十四五规划解读

3.2 经济环境

3.2.1 宏观经济概况

3.2.2 工业经济运行

3.2.3 固定资产投资

3.2.4 宏观经济展望

3.3 社会环境

3.3.1 社会消费规模

3.3.2 居民收入水平

3.3.3 居民消费水平

3.3.4 居民节能观念

3.4 需求环境分析

3.4.1 新型城镇化的成效

3.4.2 智慧城市建设进展

3.4.3 智能家居市场规模

第四章 2021-2023年中国智能照明行业全面分析

4.1 2021-2023年中国LED照明行业发展综述

4.1.1 产业主要分类

4.1.2 行业发展历程

4.1.3 产业链条分析

4.1.4 产业环节分布

4.1.5 行业产值规模

4.1.6 行业需求规模

4.1.7 产品渗透情况

4.1.8 市场竞争格局

4.1.9 产业发展前景

4.2 2021-2023年中国智能照明行业运行分析

4.2.1 产业链条分析

4.2.2 行业发展阶段

4.2.3 市场规模分析

4.2.4 行业企业规模

4.2.5 市场结构分析

4.2.6 市场应用格局

4.2.7 企业竞争格局

4.2.8 企业业务布局

4.3 智慧照明管理系统中LED智能路灯应用研究

4.3.1 城市智慧照明管理系统应用现状

4.3.2 LED智能路灯管理系统应用优势

4.3.3 LED智能路灯在行业的应用价值

4.3.4 智慧照明管理系统的架构

4.3.5 智慧照明中LED智能路灯应用

4.4 中国智能照明市场主要问题及对策分析

4.4.1 市场发展瓶颈

4.4.2 市场发展难点

4.4.3 智慧城市应用建议

第五章 智能照明行业技术发展分析

5.1 智能照明技术专利申请状况分析

5.1.1 专利申请规模

5.1.2 专利申请类型

5.1.3 技术生命周期

5.1.4 主要技术分支

5.1.5 主要申请人分布

5.1.6 技术创新热点

5.2 智能照明关键技术介绍

5.2.1 电力载波技术

5.2.2 总线技术

5.2.3 无线传输技术

5.3 智能照明控制系统概述

5.3.1 智能照明控制系统介绍

5.3.2 智能照明控制系统构成

5.3.3 智能照明控制系统需求

5.3.4 智能照明控制系统功能

5.3.5 智能照明控制系统特点

5.4 智能照明系统的构成模块

5.4.1 照明模块

5.4.2 传感模块

5.4.3 控制模块

5.4.4 通讯模块

5.5 智能照明控制系统技术特点

5.5.1 智能化

5.5.2 可靠性

5.5.3 经济性

5.5.4 实用性

第六章 2021-2023年智能照明应用领域发展分析

6.1 智能照明应用领域概述

6.1.1 家居领域

6.1.2 办公领域

6.1.3 公共设施领域

6.1.4 工业照明领域

6.1.5 汽车照明领域

6.2 智能照明在家居领域应用分析

6.2.1 家居智能照明应用价值

6.2.2 家居智能照明应用要求

6.2.3 家居智能照明技术方案

6.2.4 家居智能照明发展阶段

6.2.5 家居智能照明发展问题

6.2.6 家居智能照明发展趋势

6.3 智能照明在办公领域应用分析

6.3.1 办公建筑智能照明应用需求

6.3.2 办公建筑智能照明方案设计

6.3.3 办公建筑智能照明系统价值

6.3.4 办公建筑智能照明应用前景

6.4 智能照明在商务领域应用分析

6.4.1 酒店智能照明应用状况

6.4.2 体育场馆智能照明应用状况

6.4.3 商场智能照明应用状况

6.5 智能照明在公共设施领域应用分析

6.5.1 智能照明在公共领域的应用价值

6.5.2 公共场所智能照明控制系统分析

6.5.3 智能照明在景观照明中应用状况

6.5.4 智能照明在地下停车场中的应用

6.5.5 智能照明在图书馆节能中的应用

6.6 智能照明在城市夜景照明领域中的应用

6.6.1 城市夜景智能照明的应用价值

6.6.2 城市夜景智能照明系统的组成

6.6.3 城市夜景智能照明的具体应用

6.7 智能照明在轨道交通领域应用分析

6.7.1 轨道交通照明控制系统的特点

6.7.2 轨道交通智能照明系统的构成

6.7.3 轨道交通智能照明系统的应用

6.7.4 轨道交通智能照明的优化策略

6.7.5 轨道交通智能照明技术发展趋势

第七章 2021-2023年国际主要智能照明企业市场经营状况分析

7.1 恩智浦 (NXP Semiconductors NV)

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 2021财年企业经营状况分析

7.1.3 2022财年企业经营状况分析

7.1.4 2023财年企业经营状况分析

7.2 飞利浦电子公司 (Koninklijke Philips NV)

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 2023年企业经营状况分析

7.2.3 2023年企业经营状况分析

7.2.4 2023年企业经营状况分析

7.3 艾迈斯欧司朗 (ams OSRAM)

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 2023年企业经营状况分析

7.3.3 2023年企业经营状况分析

7.3.4 2023年企业经营状况分析

第八章 2020-2023年中国智能照明xingyelingxian企业经营状况分析

8.1 上海鸣志电器股份有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 核心竞争力分析

8.1.6 公司发展战略

8.1.7 未来前景展望

8.2 欧普照明股份有限公司

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 经营效益分析

8.2.3 业务经营分析

8.2.4 财务状况分析

8.2.5 核心竞争力分析

8.2.6 公司发展战略

8.2.7 未来前景展望

8.3 佛山电器照明股份有限公司

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 经营效益分析

8.3.3 业务经营分析

8.3.4 财务状况分析

8.3.5 核心竞争力分析

8.3.6 公司发展战略

8.3.7 未来前景展望

8.4 横店集团得邦照明股份有限公司

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 经营效益分析

8.4.3 业务经营分析

8.4.4 财务状况分析

8.4.5 核心竞争力分析

8.4.6 未来前景展望

8.5 厦门光莆电子股份有限公司

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 经营效益分析

8.5.3 业务经营分析

8.5.4 财务状况分析

8.5.5 核心竞争力分析

8.5.6 公司发展战略

8.5.7 未来前景展望

8.6 广东三雄极光照明股份有限公司

8.6.1 企业发展概况

8.6.2 经营效益分析

8.6.3 业务经营分析

8.6.4 财务状况分析

8.6.5 核心竞争力分析

8.6.6 公司发展战略

8.6.7 未来前景展望

8.7 深圳贝仕达克技术股份有限公司

8.7.1 企业发展概况

8.7.2 经营效益分析

8.7.3 业务经营分析

8.7.4 财务状况分析

8.7.5 核心竞争力分析

8.7.6 公司发展战略

8.7.7 未来前景展望

8.8 深圳爱克莱特科技股份有限公司

8.8.1 企业发展概况

8.8.2 经营效益分析

8.8.3 业务经营分析

8.8.4 财务状况分析

8.8.5 核心竞争力分析

8.8.6 公司发展战略

8.8.7 未来前景展望

8.9 雷士国际控股有限公司

8.9.1 企业发展概况

8.9.2 2023年企业经营状况分析

8.9.3 2023年企业经营状况分析

8.9.4 2023年企业经营状况分析

第九章 中投顾问对2024-2030年中国智能照明行业投资潜力分析及发展前景预测

9.1 中国智能照明行业投资风险分析

9.1.1 经济风险

9.1.2 政策风险

9.1.3 技术风险

9.1.4 安全风险

9.1.5 其他风险

9.2 中国智能照明行业投资壁垒分析

9.2.1 技术壁垒

9.2.2 认证壁垒

9.2.3 品牌客户准入壁垒

9.2.4 质量管控壁垒

9.3 中国智能照明投资项目案例解析

9.3.1 项目基本情况

9.3.2 项目投资必要性

9.3.3 项目投资可行性

9.3.4 项目投资概算

9.3.5 项目经济效益分析

9.4 中国智能照明行业发展前景展望

9.4.1 行业发展机遇

9.4.2 未来发展前景

9.4.3 行业发展趋势

9.4.4 未来发展方向

9.5 中投顾问对2024-2030年中国智能照明行业预测分析

9.5.1 2024-2030年中国智能照明行业影响因素分析

9.5.2 2024-2030年中国智能照明市场规模预测

图表目录

图表1 智能照明发展优势

图表2 2023年全球LED照明行业发展状况

图表3 不同类型照明光源对比

图表4 国际LED照明产业主要政策

图表5 2017-2023年全球LED照明行业市场规模

图表6 全球LED照明行业市场分布结构

图表7 2023年我国出口全球各地区LED照明占比情况

图表8 国际智能照明标准

图表9 国际智能照明标准（续）

图表10 国际在研智能照明标准

图表11 智能照明控制协议

图表12 智能照明控制协议（续）

图表13 全球照明行业发展阶段

图表14 2023年全球智能照明行业龙头企业概述

图表15 全球智能照明行业发展趋势

图表16 智能照明行业主管部门及监管体制

图表17 智能照明行业主要涉及的法律法规

图表18 中国国民经济规划-智能照明政策的演变

图表19 我国智能照明行业相关政策

图表20 2023年新发布的照明行业国家标准（一）

图表21 2023年新发布的照明行业国家标准（二）

图表22 2023年以前发布、2023年正式实施的照明行业国家标准（一）

图表23 2023年以前发布、2023年正式实施的照明行业国家标准（二）

图表24 中国各省市智能照明政策汇总及解读（一）

图表25 中国各省市智能照明政策汇总及解读（二）

图表26 中国各省市智能照明政策汇总及解读（三）

图表27 中国各省市智能照明政策汇总及解读（四）

图表28 中国各省市智能照明政策汇总及解读（五）

图表29 “十四五”期间中国各省份智能照明布局情况

图表30
《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》智能照明主要内容

图表31 2018-2023年国内生产总值及其增长速度

图表32 2018-2023年三次产业增加值占生产总值比重

图表33 2023年GDP初步核算数据

图表34 2018-2023年GDP同比增长速度

图表35 2018-2023年GDP环比增长速度

图表36 2018-2023年全部工业增加值及其增长速度

图表37 2023年主要工业产品产量及其增长速度

图表38 2022-2023年规模以上工业增加值同比增长速度

图表39 2023年规模以上工业生产主要数据

图表40 2023年三次产业投资占固定资产投资比重（不含农户）

图表41 2023年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表42 2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表43 2023年房地产开发和销售主要指标及其增长速度

图表44 2022-2023年全国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表45 2023年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表46 2018-2023年社会消费品零售总额及其增长速度

图表47 2022-2023年社会消费品零售总额同比增速

图表48 2022-2023年按消费类型分零售额同比增速

图表49 2023年社会消费品零售总额主要数据

图表50 2018-2023年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表51 2022-2023年全国及分城乡居民人均可支配收入与增速

图表52 2023年全国居民收入主要数据

图表53 2023年城乡居民收入主要数据

图表54 2023年全国居民人均消费支出及其构成

图表55 2023年居民人均消费支出及构成

图表56 2023年全国居民消费支出主要数据

图表57 2023年城乡居民消费支出主要数据

图表58 2018-2023年年末常住人口城镇化率

图表59 中国智慧城市建设发展历程

图表60 2016-2023年中国智慧城市市场规模

图表61 2016-2023年中国智慧城市市场支出规模

图表62 2016-2023年中国智能家居市场规模及增速

图表63 2017-2023年中国智能家居设备出货量及增速

图表64 2015-2023年中国智能家居行业相关企业注册量

图表65 2015-2023年中国智能家居行业投资情况

图表66 LED照明的主要分类

图表67 我国LED照明发展历程

图表68 LED照明行业产业链示意图

图表69 2023年中国LED照明市场各环节规模占比

图表70 2012-2023年中国LED照明产值情况

图表71 2017-2023年中国LED照明产品需求量及增速情况

图表72 2017-2023年中国LED照明产品渗透率变化情况

图表73 2023年中国LED照明行业企业营收TOP10情况

图表74 智能照明产业链条分析

图表75 中国智能照明发展历程

图表76 2015-2023年中国智能照明市场规模统计

图表77 2015-2023年中国智能照明行业相关企业注册量情况

图表78 2015-2023年中国智能照明细分结构占比分布情况

图表79 中国智能照明应用领域分布格局情况

图表80 中国智能照明行业企业竞争梯队示意图

图表81 中国智能照明行业中游企业业务布局及竞争力评价（一）

图表82 中国智能照明行业中游企业业务布局及竞争力评价（二）

图表83 2014-2023年智能照明领域专利申请及授权表

图表84 2014-2023年智能照明领域专利申请及授权态势

图表85 截至2023年智能照明领域专利申请的类型

图表86 2014-2023年智能照明技术专利申请数量与人数

图表87 2014-2023年智能照明技术生命周期

图表88 智能照明技术主要集中的技术分支

图表89 智能照明技术专利申请人数量排名

图表90 2004-2023年智能照明技术专利集中度

图表91 2018-2023年智能照明技术专利申请的新进入者

图表92 智能照明技术专利申请的热点词云图

图表93 智能照明技术专利申请旭日图

图表94 电力载波智能照明控制的布线方式

图表95 EIB总线型智能照明控制系统服务平台组成

图表96 EIB总线型智能照明控制系统拓扑

图表97 分布式智能照明系统架构

图表98 无线连接技术性能比较

图表99 家居智能照明控制形式

图表100 中国家居智能照明发展阶段

图表101 家居智能照明发展问题

图表102 中国家居智能照明发展趋势

图表103 智能照明控制系统示意图

图表104 办公区域控制示意图

图表105 车库区域控制示意图

图表106 室外景观照明控制系统结构示意图

图表107 各楼栋服务器信号分解说明

图表108 景观照明智能控制中心

图表109 智能照明节能控制系统组成方案

图表110 节能改造前/后一周照明系统运行能耗

图表111 2020-2023财年恩智浦综合收益表

图表112 2020-2023财年恩智浦分部资料

图表113 2020-2023财年恩智浦收入分地区资料

图表114 2021-2022财年恩智浦综合收益表

图表115 2021-2022财年恩智浦分部资料

图表116 2021-2022财年恩智浦收入分地区资料

图表117 2022-2023财年恩智浦综合收益表

图表118 2022-2023财年恩智浦分部资料

图表119 2022-2023财年恩智浦收入分地区资料

图表120 2020-2023年飞利浦电子公司综合收益表

图表121 2020-2023年飞利浦电子公司分部资料

图表122 2020-2023年飞利浦电子公司收入分地区资料

图表123 2021-2023年飞利浦电子公司综合收益表

图表124 2021-2023年飞利浦电子公司分部资料

图表125 2021-2023年飞利浦电子公司收入分地区资料

图表126 2022-2023年飞利浦电子公司综合收益表

图表127 2020-2023年艾迈斯欧司朗综合收益表

图表128 2020-2023年艾迈斯欧司朗分部资料

图表129 2020-2023年艾迈斯欧司朗收入分地区资料

图表130 2021-2023年艾迈斯欧司朗综合收益表

图表131 2021-2023年艾迈斯欧司朗分部资料

图表132 2021-2023年艾迈斯欧司朗收入分地区资料

图表133 2022-2023年艾迈斯欧司朗综合收益表

图表134 2023年鸣志电器主营业务、主营产品系列及其主要应用行业情况

图表135 2020-2023年上海鸣志电器股份有限公司总资产及净资产规模

图表136 2020-2023年上海鸣志电器股份有限公司营业收入及增速

图表137 2020-2023年上海鸣志电器股份有限公司净利润及增速

图表138 2023年上海鸣志电器股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表139 2020-2023年上海鸣志电器股份有限公司营业利润及营业利润率

图表140 2020-2023年上海鸣志电器股份有限公司净资产收益率

图表141 2020-2023年上海鸣志电器股份有限公司短期偿债能力指标

图表142 2020-2023年上海鸣志电器股份有限公司资产负债率水平

图表143 2020-2023年上海鸣志电器股份有限公司运营能力指标

图表144 2020-2023年欧普照明股份有限公司总资产及净资产规模

图表145 2020-2023年欧普照明股份有限公司营业收入及增速

图表146 2020-2023年欧普照明股份有限公司净利润及增速

图表147 2023年欧普照明股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表148 2020-2023年欧普照明股份有限公司营业利润及营业利润率

图表149 2020-2023年欧普照明股份有限公司净资产收益率

图表150 2020-2023年欧普照明股份有限公司短期偿债能力指标

图表151 2020-2023年欧普照明股份有限公司资产负债率水平

图表152 2020-2023年欧普照明股份有限公司运营能力指标

图表153 2020-2023年佛山电器照明股份有限公司总资产及净资产规模

图表154 2020-2023年佛山电器照明股份有限公司营业收入及增速

图表155 2020-2023年佛山电器照明股份有限公司净利润及增速

图表156 2021-2023年佛山电器照明股份有限公司营业收入分行业、产品、地区和销售模式

图表157 2020-2023年佛山电器照明股份有限公司营业利润及营业利润率

图表158 2020-2023年佛山电器照明股份有限公司净资产收益率

图表159 2020-2023年佛山电器照明股份有限公司短期偿债能力指标

图表160 2020-2023年佛山电器照明股份有限公司资产负债率水平

图表161 2020-2023年佛山电器照明股份有限公司运营能力指标

图表162 2020-2023年横店集团得邦照明股份有限公司总资产及净资产规模

图表163 2020-2023年横店集团得邦照明股份有限公司营业收入及增速

图表164 2020-2023年横店集团得邦照明股份有限公司净利润及增速

图表165 2023年横店集团得邦照明股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表166 2020-2023年横店集团得邦照明股份有限公司营业利润及营业利润率

图表167 2020-2023年横店集团得邦照明股份有限公司净资产收益率

图表168 2020-2023年横店集团得邦照明股份有限公司短期偿债能力指标

图表169 2020-2023年横店集团得邦照明股份有限公司资产负债率水平

图表170 2020-2023年横店集团得邦照明股份有限公司运营能力指标

图表171 2020-2023年厦门光莆电子股份有限公司总资产及净资产规模

图表172 2020-2023年厦门光莆电子股份有限公司营业收入及增速

图表173 2020-2023年厦门光莆电子股份有限公司净利润及增速

图表174 2021-2023年厦门光莆电子股份有限公司营业收入分行业、产品、地区和销售模式

图表175 2020-2023年厦门光莆电子股份有限公司营业利润及营业利润率

图表176 2020-2023年厦门光莆电子股份有限公司净资产收益率

图表177 2020-2023年厦门光莆电子股份有限公司短期偿债能力指标

图表178 2020-2023年厦门光莆电子股份有限公司资产负债率水平

图表179 2020-2023年厦门光莆电子股份有限公司运营能力指标

图表180 2020-2023年广东三雄极光照明股份有限公司总资产及净资产规模

图表181 2020-2023年广东三雄极光照明股份有限公司营业收入及增速

图表182 2020-2023年广东三雄极光照明股份有限公司净利润及增速

图表183 2021-2023年广东三雄极光照明股份有限公司营业收入分行业、产品、地区和销售模式

图表184 2020-2023年广东三雄极光照明股份有限公司营业利润及营业利润率

图表185 2020-2023年广东三雄极光照明股份有限公司净资产收益率

图表186 2020-2023年广东三雄极光照明股份有限公司短期偿债能力指标

图表187 2020-2023年广东三雄极光照明股份有限公司资产负债率水平

图表188 2020-2023年广东三雄极光照明股份有限公司运营能力指标

图表189 2020-2023年深圳贝仕达克技术股份有限公司总资产及净资产规模

图表190 2020-2023年深圳贝仕达克技术股份有限公司营业收入及增速

图表191 2020-2023年深圳贝仕达克技术股份有限公司净利润及增速

图表192 2021-2023年深圳贝仕达克技术股份有限公司营业收入分行业、产品、地区和销售模式

图表193 2020-2023年深圳贝仕达克技术股份有限公司营业利润及营业利润率

图表194 2020-2023年深圳贝仕达克技术股份有限公司净资产收益率

图表195 2020-2023年深圳贝仕达克技术股份有限公司短期偿债能力指标

图表196 2020-2023年深圳贝仕达克技术股份有限公司资产负债率水平

图表197 2020-2023年深圳贝仕达克技术股份有限公司运营能力指标

图表198 2020-2023年深圳爱克莱特科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表199 2020-2023年深圳爱克莱特科技股份有限公司营业收入及增速

图表200 2020-2023年深圳爱克莱特科技股份有限公司净利润及增速

图表201 2021-2023年深圳爱克莱特科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表202 2020-2023年深圳爱克莱特科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表203 2020-2023年深圳爱克莱特科技股份有限公司净资产收益率

图表204 2020-2023年深圳爱克莱特科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表205 2020-2023年深圳爱克莱特科技股份有限公司资产负债率水平

图表206 2020-2023年深圳爱克莱特科技股份有限公司运营能力指标

图表207 2019-2020年雷士国际综合收益表

图表208 2019-2020年雷士国际分地区资料

图表209 2020-2023年雷士国际综合收益表

图表210 2020-2023年雷士国际分地区资料

图表211 2021-2023年雷士国际综合收益表

图表212 2021-2023年雷士国际分地区资料

图表213 佛山照明募集资金用途

图表214 智信中科顾问对2024-2030年中国智能照明市场规模预测