# 2024-2030年中国可见光通 信行业发展态势与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

# 一、报告报价

《2024-2030年中国可见光通信行业发展态势与投资战略咨询报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/202311/424979.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

# 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国可见光通信行业发展态势与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 报告目录:

第一章可见光通信行业基本概述 15

第一节可见光通信行业有关定义及分类 15

- 1. 可见光通信行业定义15
- 2. 可见光通信行业产品分类15

第二节可见光通信行业发展综述及运行特点15

- 1. 可见光通信行业发展综述15
- 2. 可见光通信行业发展历程16
- 3. 可见光通信行业运行特点17

第三节可见光通信行业在国民经济中的地位17

第二章可见光通信行业国内外发展概述18

第一节国际可见光通信行业发展总体概况18

- 1. 可见光通信行业发展概况18
- 2. 主要国家和地区发展概况18
- 3.未来5年可见光通信行业发展趋势19

第二节中国可见光通信行业发展概况21

- 1. 中国可见光通信行业发展概况21
- 2. 中国可见光通信行业发展中存在的问题23
- 3. 未来5年中国可见光通信行业发展趋势24

第三章可见光通信行业发展环境分析26

第一节中国宏观经济环境分析26

一、国民经济运行情况GDP26

- 二、消费价格指数CPI、PPI27
- 三、全国居民收入情况29
- 四、恩格尔系数(年度更新)30
- 五、工业发展形势31
- 六、固定资産投资情况33
- 七、财政收支状况(年度更新)34
- 八、社会消费品零售总额35
- 九、对外贸易&进出口37
- 十宏观经济形势展望38

第二节可见光通信行业政策与重要规划、标准41

- 1. 行业"十三五"发展规划41
- 2. 相关政策法规111
- 3. 相关行业标准115

第三节可见光通信行业技术环境分析119

第四节行业所进入的壁垒与周期性分析125

- 一、进入壁垒125
- 二、生命周期125

第五节国际环境127

- 1. 可见光通信行业发展综述127
- 2. 主要国家和地区可见光通信行业发展动态127
- 1.美国LightPointe成立新公司研究可见光通信和LiFi技术127
- 2.日本在召开"可见光通信国际会议暨展览会"128
- 3.国内外经济形势对可见光通信行业发展环境的影响128

第四章可见光通信行业技术工艺发展分析129

第一节当前可见光通信行业技术应用情况分析129

第二节国内可见光通信行业主要研发成果分析129

第三节国内可见光通信行业相关专利分析130

第四节国内可见光通信行业技术成熟度分析134

第五节国内外主要企业技术工艺应用及研发情况135

第六节可见光通信行业技术工艺比较137

#### 第五章可见光通信行业市场分析138

- 第一节市场规模分析138
- 1. 可见光通信行业市场规模及增速138
- 2. 可见光通信行业市场饱和度139
- 3. 可见光通信行业市场规模及增速预测139
- 第二节市场结构分析140
- 第三节市场特点分析141
- 1.可见光通信行业所处生命周期141
- 2.技术变革与行业革新对可见光通信行业的影响143
- 3.差异化分析143

# 第六章可见光通信行业生产分析144

- 第一节生产总量分析144
- 1. 可见光通信行业生产总量及增速144
- 2. 可见光通信行业产能及增速145
- 3.国内外经济形势对可见光通信行业生产的影响145
- 4. 可见光通信行业生产总量及增速预测146
- 第二节子行业生产分析147
- 第三节细分区域生产分析147
- 第四节行业供需平衡分析148
- 1. 可见光通信行业供需平衡现状148
- 2. 国内外经济形势对可见光通信行业供需平衡的影响149
- (一)影响需求的因素149
- (二)影响供给的因素150
- 3. 可见光通信行业供需平衡趋势预测151

#### 第七章可见光通信行业市场竞争策略分析151

- 第一节行业竞争状况分析151
- 第二节行业竞争结构分析152
- 一、现有企业间竞争152
- 二、潜在进入者分析153
- 三、替代品威胁分析153

- 四、供应商议价能力154
- 五、客户议价能力154

第三节行业集中度分析155

第四节可见光通信行业市场竞争策略分析156

- 1. 可见光通信行业市场增长潜力分析156
- 2. 可见光通信行业产品竞争策略分析157
- 3. 可见光通信行业竞争格局展望157

第五节可见光通信行业国际竞争力比较158

- 一、生产要素158
- 二、需求条件159
- 三、相关和支持性产业159
- 四、企业的战略、结构和竞争对手160
- 五、政府的作用160

第八章可见光通信行业产品价格分析166

第一节价格特征分析166

第二节主要品牌企业产品价位166

第三节价格与成本的关系167

第四节行业价格策略分析167

第九章可见光通信行业用户分析174

第一节可见光通信行业用户认知程度174

第二节可见光通信行业用户关注因素175

- 1、功能175
- 2、质量175
- 3、价格176

第十章可见光通信行业替代品分析176

第一节中国商业WiFi行业市场发展状况分析176

第二节WiFi行业十件大事180

第三节替代品发展趋势183

### 第十一章可见光通信行业互补品分析184

第十二章可见光通信行业主导驱动因素分析187

第一节国家政策导向187

第二节关联行业发展188

第三节行业技术发展190

第四节行业竞争状况191

第五节社会需求的变化191

第十三章上下游行业发展情况及对行业的影响192

第一节上游行业分析192

- 1.中国芯片市场现状及格局192
- 2.市场竞争特点193
- 3.市场趋势预测194

第二节下游行业分析195

- 1.飞机领域195
- 2. 汽车领域195
- 3. 家具领域196

第十四章可见光通信行业渠道分析196

第一节渠道格局196

第二节渠道形式197

第三节渠道要素对比199

第四节各区域主要代理商情况202

第十五章行业盈利能力分析203

第一节行业销售毛利率203

第二节行业销售利润率203

第三节行业总资产利润率204

第四节行业净资产利润率204

第五节行业产值利税率205

第六节行业亏损面205

## 第七节行业成本费用利润率206

第十六章行业成长性分析206

第一节可见光通信行业销售收入增长分析206

第二节可见光通信行业总资产增长分析207

第三节可见光通信行业固定资产增长分析208

第四节可见光通信行业净资产增长分析209

第五节可见光通信行业利润增长分析209

第六节可见光通信行业增长预测210

第十七章行业偿债能力分析211

第一节可见光通信市场行业资产负债率分析211

第二节可见光通信市场行业速动比率分析211

第三节可见光通信市场行业流动比率分析212

第四节可见光通信市场行业利息保障倍数分析212

第五节可见光通信市场行业偿债能力预测212

第十八章行业营运能力分析213

第一节可见光通信市场行业总资产周转率分析213

第二节可见光通信市场行业净资产周转率分析213

第三节可见光通信市场行业应收账款周转率分析213

第四节可见光通信市场行业存货周转率分析214

第五节可见光通信市场行业营运能力预测214

第十九章可见光通信行业重点企业分析215

第一节勤上光电002638215

- 一、企业简介215
- 二、企业经营情况215
- 1.企业财务摘要215
- 2.企业财务指标(盈利能力、偿债能力、运营能力、成长能力)217
- 3.企业利润表221
- 三、企业竞争力分析221

#### 第二节万润科技002654222

- 一、企业简介222
- 二、企业经营情况223
- 1.企业财务摘要223
- 2.企业财务指标(盈利能力、偿债能力、运营能力、成长能力)223
- 3.企业利润表227
- 三、企业竞争力分析229
- 第三节三安光电600703229
- 一、企业简介229
- 二、企业经营情况229
- 1.企业财务摘要229
- 2.企业财务指标(盈利能力、偿债能力、运营能力、成长能力)230
- 3.企业利润表234
- 三、企业竞争力分析235
- 第四节华灿光电300323236
- 一、企业简介236
- 二、企业经营情况237
- 1.企业财务摘要237
- 2.企业财务指标(盈利能力、偿债能力、运营能力、成长能力)237
- 3.企业利润表241
- 三、企业竞争力分析243
- 第五节国星光电002449243
- 一、企业简介243
- 二、企业经营情况244
- 1.企业财务摘要244
- 2.企业财务指标(盈利能力、偿债能力、运营能力、成长能力)244
- 3.企业利润表248
- 三、企业竞争力分析250
- 第六节乾照光电300102250
- 一、企业简介250
- 二、企业经营情况250
- 1.企业财务摘要250

- 2.企业财务指标(盈利能力、偿债能力、运营能力、成长能力)251
- 3.企业利润表255
- 三、企业竞争力分析256
- 第二十章重点子行业分析257
- 第一节照明灯行业发展现状257
- 第二节显示屏行业发展现状261
- 第二十一章中国可见光通信行业区域市场分析265
- 第一节华北地区265
- 一、产业发展现状265
- 二、市场需求分析266
- 三、市场规模分析266
- 四、产业发展形势267
- 第二节东北地区268
- 一、产业发展现状268
- 二、市场需求分析268
- 三、市场规模分析269
- 四、产业发展形势269
- 第三节华东地区270
- 一、产业发展现状270
- 二、市场需求分析271
- 三、市场规模分析271
- 四、产业发展形势272
- 第四节华南地区273
- 一、产业发展现状273
- 二、市场需求分析273
- 三、市场规模分析274
- 四、产业发展形势274
- 第五节华中地区275
- 一、产业发展现状275
- 二、市场需求分析275
- 三、市场规模分析276

- 四、产业发展形势276
- 第六节西南地区277
- 一、产业发展现状277
- 二、市场需求分析278
- 三、市场规模分析278
- 四、产业发展形势279
- 第七节西北地区280
- 一、产业发展现状280
- 二、市场需求分析280
- 三、市场规模分析281
- 四、产业发展形势281
- 第二十二章可见光通信行业进出口数据监测282
- 第一节可见光通信行业进口数据分析282
- 1.国内可见光通信产品进口量及进口金额分析282
- 2. 可见光通信产品主要进口国家分析284
- 第二节可见光通信行业出口数据分析285
- 1.国内可见光通信产品出口量及出口金额分析285
- 2. 可见光通信产品主要出口国家分析286
- 第三节贸易平衡情况及预测分析287
- 第二十三章可见光通信行业风险分析289
- 第一节可见光通信行业环境风险289
- 一、国际经济环境风险289
- 二、汇率风险292
- 三、宏观经济风险296
- 四、宏观经济政策风险299
- 第二节可见光通信行业产业链上下游风险301
- 1.上游行业风险301
- 2. 上下游行业总体影响302
- 第三节可见光通信行业政策风险302
- 第四节可见光通信行业市场风险303
- 第五节可见光通信行业其他风险分析303
- 第二十四章有关建议306

#### 第一节可见光通信行业发展前景预测306

- 1.用户需求变化预测306
- 2. 竞争格局发展预测307
- 3.渠道发展变化预测307
- 4. 行业总体发展前景及市场机会分析308

第二节可见光通信企业营销策略313

- 一、价格策略313
- 二、渠道建设与管理策略315
- 三、促销策略315
- 四、服务策略320
- 五、品牌策略320

第三节可见光通信企业投资策略321

- 一、产品定位策略321
- 二、产业链投资策略322
- 三、产业链投资策略322

第四节可见光通信企业应对当前经济形势策略建议322

- 1、战略建议322
- 2、财务策略建议327

略•••是整报告请咨询客服

## 图表目录

图表:中国可见光通信九大产业化方向24

图表:中国国民生产总值(GDP)表26

图表:中国国民生产总值(GDP)走势图27

图表:中国居民消费者价格指数(CPI)表27

图表:中国居民消费者价格指数(CPI)走势图28

图表:中国工业品出厂价格指数(PPI)表28

图表:中国工业品出厂价格指数(PPI)走势图29

图表:中国工业增长值增长情况32

图表:中国工业增长值增长走势图32

图表:中国城镇固定资产投资分析33

图表:中国城镇固定资产投资走势图34

图表:中国财政收入情况34

图表:中国财政收入走势图35

图表:中国社会消费品零售总额分析36

图表:中国社会消费品零售总额走势图36

图表:中国海关进出口增减情况分析37

图表:中国海关进出口增减情况走势图38

图表:可见光通信行业相关政策法规111

图表:光通信技术标准明细表117

图表:可见光通信行业生命周期125

图表:球可光见通信企业的产品应用现状135

图表:我国可见光通信市场规模138

图表:我国可见光通信市场规模预测140

图表:可见光通信行业生命周期141

图表: 我国可见光通信产量144

图表:我国可见光通信产能分析145

图表:我国可见光通信产量预测146

图表:中国可见光通信细分区域产量分析(万亿兆)147

图表:中国可见光通信市场供需平衡一览148

图表:中国可见光通信行业市场供需平衡151

详细请访问: http://www.cction.com/report/202311/424979.html