

2015-2020年中国轨道射灯 行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国轨道射灯行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/S02716A846.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国轨道射灯行业分析与投资前景研究调查报告》共七章。报告介绍了轨道射灯行业相关概述、中国轨道射灯产业运行环境、分析了中国轨道射灯行业的现状、中国轨道射灯行业竞争格局、对中国轨道射灯行业做了重点企业经营状况分析及中国轨道射灯产业发展前景与投资预测。您若想对轨道射灯产业有个系统的了解或者想投资轨道射灯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

现在市场上常用的普通轨道射灯一般分两种：卤素灯和金卤灯。卤素灯一般是35W或50W，金卤灯一般是70W，这两种灯常被用在服装店，家具店等对光强度和显色指数要求很高的地方。通常一般用单颗1W或者1-3W组成的3-36W的轨道射灯即可替换35W或70W的金卤灯。

报告目录：

第一章 轨道射灯行业概述 11

第一节 轨道射灯行业定义 11

第二节 轨道射灯产品用途 11

第三节 轨道射灯行业生命周期分析 12

第二章 轨道射灯行业发展环境分析 13

第一节 中国经济发展环境分析 13

一、中国经济环境现状 13

二、中国经济发展预测 14

第二节 轨道射灯行业相关政策、标准 15

第三节 轨道射灯行业技术环境分析 16

一、中国轨道射灯技术发展概况 16

二、中国轨道射灯产品工艺特点、流程 16

三、中国轨道射灯行业技术发展趋势 17

第三章 中国轨道射灯行业市场分析 19

第一节 轨道射灯市场现状分析及预测 19

一、2010-2014年中国轨道射灯市场规模分析 19

二、2015-2020年中国轨道射灯市场规模预测 21

第二节 轨道射灯行业产品产量分析及预测 21

一、2010-2014年中国轨道射灯行业产量分析 21

二、2015-2020年中国轨道射灯行业产量预测 22

第三节 轨道射灯市场需求分析及预测	23
一、2010-2014年中国轨道射灯市场需求分析	23
二、2015-2020年中国轨道射灯市场需求预测	24
第四节 轨道射灯行业市场价格趋势分析	26
一、2010-2014年中国轨道射灯市场价格分析	26
二、2015-2020年中国轨道射灯市场价格预测	27
第五节 轨道射灯进出口数据分析	27
第四章 轨道射灯行业上、下游产业链分析	29
第一节 轨道射灯产业链分析	29
一、产业链模型介绍	29
二、轨道射灯产业链模型分析	29
第二节 轨道射灯上游-行业发展状况分析	32
一、2010-2014年轨道射灯主要原料产量分析	32
二、2015-2020年轨道射灯主要原料产量预测	33
第三节 轨道射灯下游产业发展情况分析	34
一、2010-2014年轨道射灯主要下游产品消费量分析	34
二、2015-2020年轨道射灯主要下游产品消费量预测	35
第五章 轨道射灯行业重点企业发展分析	37
一、苏州昆士莱照明科技有限公司	37
1、企业介绍	37
2、主要产品	38
3、企业财务指标分析	39
（一）企业的偿债能力分析	39
（二）企业运营能力分析	41
（三）企业盈利能力分析	44
4、企业未来发展策略	45
二、欧普照明	46
1、企业介绍	46
2、主要产品	47
3、企业财务指标分析	47
（一）企业的偿债能力分析	47
（二）企业运营能力分析	50

- (三) 企业盈利能力分析 53
- 4、企业未来发展策略 54
- 三、无锡雷卡森半导体照明有限公司 54
 - 1、企业介绍 54
 - 2、主要产品 55
 - 3、企业财务指标分析 55
 - (一) 企业的偿债能力分析 55
 - (二) 企业运营能力分析 58
 - (三) 企业盈利能力分析 61
 - 4、企业未来发展策略 62
- 四、佛山照明 62
 - 1、企业介绍 62
 - 2、主要产品 63
 - 3、企业财务指标分析 63
 - (一) 企业的偿债能力分析 63
 - (二) 企业运营能力分析 66
 - (三) 企业盈利能力分析 69
 - 4、企业未来发展策略 70
- 五、广东宏泰照明科技有限公司 70
 - 1、企业介绍 70
 - 2、主要产品 72
 - 3、企业财务指标分析 73
 - (一) 企业的偿债能力分析 73
 - (二) 企业运营能力分析 75
 - (三) 企业盈利能力分析 78
 - 4、企业未来发展策略 79
- 六、雷士照明 80
 - 1、企业介绍 80
 - 2、主要产品 80
 - 3、企业财务指标分析 81
 - (一) 企业的偿债能力分析 81
 - (二) 企业运营能力分析 83

(三) 企业盈利能力分析	86
4、企业未来发展策略	87
第六章 轨道射灯行业竞争格局分析	88
第一节 2010-2014年中国轨道射灯行业集中度分析	88
第二节 轨道射灯行业SWOT分析	88
第三节 2015-2020年中国轨道射灯行业竞争格局预测分析	89
第七章 业内专家对中国轨道射灯行业投资的建议及观点	91
第一节 轨道射灯行业投资机遇分析	91
一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑	91
二、轨道射灯企业在危机中的竞争优势	92
第二节 轨道射灯行业投资风险分析	93
一、同业竞争风险	93
二、市场贸易风险	93
三、金融信贷市场风险	94
四、产业政策变动的影响	95
第三节 轨道射灯行业投资建议分析	95
一、重点投资区域建议	95
二、重点投资产品建议	95
第四节 轨道射灯行业应对策略	96
一、把握国家投资的契机	96
二、竞争性战略联盟的实施	97
三、企业自身应对策略	97
第五节 轨道射灯行业的市场重点客户战略实施	98
一、实施重点客户战略的必要性	98
二、合理确立重点客户	98
三、强化重点客户的管理	99
四、对重点客户的营销策略	100
五、实施重点客户战略中需重点解决的问题	101
图表目录:	
图表1 我国轨道射灯行业所处生命周期示意图	12
图表2 国内生产总值同比增长速度	13
图表3 中国LED应用领域占比	19

图表4	2007-2014年我国轨道射灯行业产量及增长情况	21
图表5	2007-2014年我国轨道射灯行业产量及增长对比	22
图表6	2015-2020年我国轨道射灯行业产量预测图	22
图表7	2009-2014年我国轨道射灯行业需求及增长情况	23
图表8	2009-2014年我国轨道射灯行业需求及增长对比	24
图表9	2015-2020年我国轨道射灯行业需求预测图	25
图表10	LED行业产业链	29
图表11	中国LED产业链结构图	31
图表12	近3年苏州昆士莱照明科技有限公司资产负债率变化情况	40
图表13	近3年苏州昆士莱照明科技有限公司产权比率变化情况	40
图表14	近3年苏州昆士莱照明科技有限公司固定资产周转次数情况	41
图表15	近3年苏州昆士莱照明科技有限公司流动资产周转次数变化情况	42
图表16	近3年苏州昆士莱照明科技有限公司总资产周转次数变化情况	43
图表17	近3年苏州昆士莱照明科技有限公司销售毛利率变化情况	44
图表18	近3年欧普照明资产负债率变化情况	47
图表19	近3年欧普照明产权比率变化情况	48
图表20	近3年欧普照明已获利息倍数变化情况	49
图表21	近3年欧普照明固定资产周转次数情况	50
图表22	近3年欧普照明流动资产周转次数变化情况	51
图表23	近3年欧普照明总资产周转次数变化情况	52
图表24	近3年欧普照明销售毛利率变化情况	53
图表25	近3年无锡雷卡森半导体照明有限公司资产负债率变化情况	55
图表26	近3年无锡雷卡森半导体照明有限公司产权比率变化情况	56
图表27	近3年无锡雷卡森半导体照明有限公司已获利息倍数变化情况	57
图表28	近3年无锡雷卡森半导体照明有限公司固定资产周转次数情况	58
图表29	近3年无锡雷卡森半导体照明有限公司流动资产周转次数变化情况	59
图表30	近3年无锡雷卡森半导体照明有限公司总资产周转次数变化情况	60
图表31	近3年无锡雷卡森半导体照明有限公司销售毛利率变化情况	61
图表32	近3年佛山照明资产负债率变化情况	64
图表33	近3年佛山照明产权比率变化情况	64
图表34	近3年佛山照明已获利息倍数变化情况	65
图表35	近3年佛山照明固定资产周转次数情况	66

图表36	近3年佛山照明流动资产周转次数变化情况	67
图表37	近3年佛山照明总资产周转次数变化情况	68
图表38	近3年佛山照明销售毛利率变化情况	69
图表39	近3年广东宏泰照明科技有限公司资产负债率变化情况	73
图表40	近3年广东宏泰照明科技有限公司产权比率变化情况	74
图表41	近3年广东宏泰照明科技有限公司已获利息倍数变化情况	75
图表42	近3年广东宏泰照明科技有限公司固定资产周转次数情况	76
图表43	近3年广东宏泰照明科技有限公司流动资产周转次数变化情况	77
图表44	近3年广东宏泰照明科技有限公司总资产周转次数变化情况	77
图表45	近3年广东宏泰照明科技有限公司销售毛利率变化情况	78
图表46	近3年雷士照明资产负债率变化情况	81
图表47	近3年雷士照明产权比率变化情况	82
图表48	近3年雷士照明已获利息倍数变化情况	83
图表49	近3年雷士照明固定资产周转次数情况	84
图表50	近3年雷士照明流动资产周转次数变化情况	85
图表51	近3年雷士照明总资产周转次数变化情况	85
图表52	近3年雷士照明销售毛利率变化情况	86
图表53	2014年中国灯具及照明装置产量集中度分析	88

中商经济研究院--项目咨询热线010-57738660

表格目录

表格1	2015-2020年我国轨道射灯行业产量预测结果	22
表格2	2015-2020年我国轨道射灯行业需求预测结果	25
表格3	近4年苏州昆士莱照明科技有限公司资产负债率变化情况	39
表格4	近4年苏州昆士莱照明科技有限公司产权比率变化情况	40
表格5	近4年苏州昆士莱照明科技有限公司固定资产周转次数情况	41
表格6	近4年苏州昆士莱照明科技有限公司流动资产周转次数变化情况	42
表格7	近4年苏州昆士莱照明科技有限公司总资产周转次数变化情况	43
表格8	近4年苏州昆士莱照明科技有限公司销售毛利率变化情况	44
表格9	近4年欧普照明资产负债率变化情况	47
表格10	近4年欧普照明产权比率变化情况	48
表格11	近4年欧普照明已获利息倍数变化情况	49
表格12	近4年欧普照明固定资产周转次数情况	50

表格13	近4年欧普照明流动资产周转次数变化情况	51
表格14	近4年欧普照明总资产周转次数变化情况	52
表格15	近4年欧普照明销售毛利率变化情况	53
表格16	近4年无锡雷卡森半导体照明有限公司资产负债率变化情况	55
表格17	近4年无锡雷卡森半导体照明有限公司产权比率变化情况	56
表格18	近4年无锡雷卡森半导体照明有限公司已获利息倍数变化情况	57
表格19	近4年无锡雷卡森半导体照明有限公司固定资产周转次数情况	58
表格20	近4年无锡雷卡森半导体照明有限公司流动资产周转次数变化情况	59
表格21	近4年无锡雷卡森半导体照明有限公司总资产周转次数变化情况	60
表格22	近4年无锡雷卡森半导体照明有限公司销售毛利率变化情况	61
表格23	近4年佛山照明资产负债率变化情况	63
表格24	近4年佛山照明产权比率变化情况	64
表格25	近4年佛山照明已获利息倍数变化情况	65
表格26	近4年佛山照明固定资产周转次数情况	66
表格27	近4年佛山照明流动资产周转次数变化情况	67
表格28	近4年佛山照明总资产周转次数变化情况	68
表格29	近4年佛山照明销售毛利率变化情况	69
表格30	近4年广东宏泰照明科技有限公司资产负债率变化情况	73
表格31	近4年广东宏泰照明科技有限公司产权比率变化情况	74
表格32	近4年广东宏泰照明科技有限公司已获利息倍数变化情况	74
表格33	近4年广东宏泰照明科技有限公司固定资产周转次数情况	75
表格34	近4年广东宏泰照明科技有限公司流动资产周转次数变化情况	76
表格35	近4年广东宏泰照明科技有限公司总资产周转次数变化情况	77
表格36	近4年广东宏泰照明科技有限公司销售毛利率变化情况	78
表格37	近4年雷士照明资产负债率变化情况	81
表格38	近4年雷士照明产权比率变化情况	82
表格39	近4年雷士照明已获利息倍数变化情况	83
表格40	近4年雷士照明固定资产周转次数情况	83
表格41	近4年雷士照明流动资产周转次数变化情况	84
表格42	近4年雷士照明总资产周转次数变化情况	85
表格43	近4年雷士照明销售毛利率变化情况	86

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数

据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自 国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/S02716A846.html>