

中国光分支分路器产业市场投资前景 预测报告（2012-2016）

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《中国光分支分路器产业市场投资前景预测报告（2012-2016）》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.chinairr.org/report/R03/R0304/201208/02-104636.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

【最新目录】

第一章 光分支分路器产业概述 7

第一节 光分支分路器产业定义 7

第二节 光分支分路器产业发展历程 7

第三节 光分支分路器分类情况 9

第四节 光分支分路器产业链分析 13

第二章 中国光分支分路器产业发展环境分析 14

第一节 中国经济环境分析 14

一、GDP 14

二、CPI 15

三、固定资产投资分析 15

四、工业形式 16

第二节 光分支分路器产业相关政策 17

一、国家“十二五”产业政策 17

二、其他相关政策 30

第三节 中国光分支分路器产业发展社会环境分析 33

一、人口环境分析 33

二、教育环境分析 35

三、文化环境分析 36

四、生态环境分析 37

第三章 中国光分支分路器产业供需现状分析 39

第一节 光分支分路器产业总体规模 39

第二节 光分支分路器产能概况 39

一、2009-2011年产能分析 39

二、2012-2016年产能预测 40

第三节 光分支分路器产量概况 40

一、2009-2011年产量分析 40

二、2012-2016年产量预测 41

第四节 光分支分路器市场需求概况 42

一、2009-2011年市场需求量分析 42

二、2012-2016年市场需求量预测 44

第五节 出口市场分析 45

第四章 中国光分支分路器产业总体发展状况 46

第一节 中国光分支分路器产业规模情况分析 46

一、产业单位规模情况分析 46

二、产业人员规模状况分析 46

三、产业资产规模状况分析 46

四、产业产值规模状况分析 47

第二节 中国光分支分路器价格分析 47

第三节 产业竞争结构分析 49

一、现有企业间竞争 49

二、潜在进入者分析 49

三、替代品威胁分析 51

第四节 国际竞争力比较 51

第五节 企业竞争策略分析 54

第五章 光分支分路器产业市场分析 56

第一节 重点产品 56

一、市场占有率 56

二、市场应用及特点 56

三、供应商分析 57

第二节 技术分析 58

一、技术现状 58

二、创新技术研发及方向 62

第三节 产品细分 62

第四节 市场价格分析 62

第六章 光分支分路器国内重点生产厂家分析 64

第一节 博创科技 64

- 一、企业基本情况 64
- 二、企业主要经济指标分析 64
- 三、企业盈利能力分析 64
- 四、企业偿债能力分析 65
- 五、企业产值状况分析 65
- 六、企业成本费用构成分析 65

第二节 烽火通信 66

- 一、企业简介 66
- 二、产品结构 67
- 三、企业财务分析 67
- 四、盈利能力分析 67
- 五、成长性分析 68
- 六、财务能力分析 68

第三节 富创光电 69

- 一、企业基本情况 69
- 二、企业主要经济指标分析 69
- 三、企业盈利能力分析 69
- 四、企业偿债能力分析 70
- 五、企业产值状况分析 70
- 六、企业成本费用构成分析 70

第四节 光迅科技 71

- 一、企业基本情况 71
- 二、企业主要经济指标分析 71
- 三、企业盈利能力分析 71
- 四、企业偿债能力分析 72
- 五、企业产值状况分析 72
- 六、企业成本费用构成分析 73

第五节 日海通讯 73

- 一、企业简介 73
- 二、产品结构 74

三、企业财务分析 75

四、盈利能力分析 75

五、成长性分析 76

六、财务能力分析 76

第六节 富春江光电 76

一、企业基本概况 76

二、企业主要经济指标分析 77

三、企业盈利能力分析 77

四、企业偿债能力分析 78

五、企业产值状况分析 78

六、企业成本费用构成分析 78

第七节 无锡爱沃富 78

第八节 成都飞阳 79

第九节 大唐通讯（昆山） 94

第十节 中山奥康 98

第七章 2012-2016年光分支分路器产业发展趋势及投资风险分析 99

第一节 当前光分支分路器市场存在的问题 99

第二节 光分支分路器未来发展预测分析 99

一、2012-2016年中国光分支分路器产业发展规模 99

二、2012-2016年中国光分支分路器产业技术趋势预测 100

三、总体产业“十二五”整体规划及预测 105

第三节 2012-2016年中国光分支分路器产业投资风险分析 107

一、市场竞争风险 107

二、原材料压力风险分析 108

三、技术风险分析 108

四、下游客户议价能力强 108

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 109

第四节 专家建议 109

图表摘要（WOKI）：

图表 1 光分路器结构示意图 10

- 图表 2 2012年2季度国内生产总值分产业分析 14
- 图表 3 2012年6月全国居民消费价格 15
- 图表 4 固定资产投资（不含农户）同比增速 16
- 图表 5 规模以上工业增加值同比增长速度 17
- 图表 6 2011年年末人口数及其构成 33
- 图表 7 2006-2011年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 34
- 图表 8 2006-2011年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 34
- 图表 9 2006-2011年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 36
- 图表 10 2009-2011年中国光分支分路器产业规模指标表 39
- 图表 11 中国主要PLC分路器厂家情况 39
- 图表 12 2009-2011年光分支分路器产量增长情况 41
- 图表 13 2012-2016年光分支分路器产量预测 41
- 图表 14 光分支分路器产品在GPON中的应用 42
- 图表 15 光分支分路器产品在FTTH中的应用 43
- 图表 16 2009-2011年中国光分支分路器市场需求量增长情况 44
- 图表 17 2012-2016年中国光分支分路器市场需求预测 44
- 图表 18 2009-2011年中国光分支分路器市场净出口量及2012-2016年预测 45
- 图表 19 2008-2012年中国光分支分路器产业单位数量增长情况 46
- 图表 20 2008-2012年中国光分支分路器产业从业人数增长情况 46
- 图表 21 2008-2012年中国光分支分路器产业资产规模增长情况 47
- 图表 22 2008-2012年中国光分支分路器产业产值规模增长情况 47
- 图表 23 2012年初中国部分PLC光分路器价格情况 48
- 图表 24 2012年初中国部分拉锥光分路器价格情况 48
- 图表 25 2009-2011年中国光分支分路器市场价格及2012-2016年预测 48
- 图表 26 PLC分光器战略风险及规划表 54
- 图表 27 光分路器芯片产业链各环节 55
- 图表 28 博创科技股份有限公司基本情况表 64
- 图表 29 2010-2011年博创科技股份有限公司企业主要经济指标 64
- 图表 30 2010-2011年博创科技股份有限公司企业盈利指标 64
- 图表 31 2010-2011年博创科技股份有限公司企业盈利比率情况 65
- 图表 32 2010-2011年博创科技股份有限公司企业负债指标情况 65
- 图表 33 博创科技股份有限公司企业产值情况 65

图表 34 博创科技股份有限公司企业成本费用情况 66

图表 35 年度最新财务指标 67

图表 36 烽火通信获利能力分析 67

图表 37 烽火通信运营能力分析 68

图表 38 烽火通信成长能力分析 68

图表 39 烽火通信财务能力分析 68

图表 40 富创光电深圳有限公司基本情况表 69

图表 41 2010-2011年富创光电深圳有限公司企业主要经济指标 69

图表 42 2010-2011年富创光电深圳有限公司企业盈利指标 69

图表 43 2010-2011年富创光电深圳有限公司企业盈利比率情况 70

图表 44 2010-2011年富创光电深圳有限公司企业负债指标情况 70

图表 45 富创光电深圳有限公司企业产值情况 70

图表 46 富创光电深圳有限公司企业成本费用情况 71

图表 47 武汉光迅科技股份有限责任公司基本情况表 71

图表 48 2010-2011年武汉光迅科技股份有限责任公司企业主要经济指标 71

图表 49 2010-2011年武汉光迅科技股份有限责任公司企业盈利指标 72

图表 50 2010-2011年武汉光迅科技股份有限责任公司企业盈利比率情况 72

图表 51 2010-2011年武汉光迅科技股份有限责任公司企业负债指标情况 72

图表 52 武汉光迅科技股份有限责任公司企业产值情况 72

图表 53 武汉光迅科技股份有限责任公司企业成本费用情况 73

图表 54 年度最新财务指标 75

图表 55 日海通讯获利能力分析 75

图表 56 日海通讯运营能力分析 76

图表 57 日海通讯成长性分析 76

图表 58 日海通讯财务能力分析 76

图表 59 浙江富春江光电科技股份有限公司基本情况表 77

图表 60 2010-2011年浙江富春江光电科技股份有限公司企业主要经济指标 77

图表 61 2010-2011年浙江富春江光电科技股份有限公司企业盈利指标 77

图表 62 2010-2011年浙江富春江光电科技股份有限公司企业盈利比率情况 77

图表 63 2010-2011年浙江富春江光电科技股份有限公司企业负债指标情况 78

图表 64 浙江富春江光电科技股份有限公司企业产值情况 78

图表 65 浙江富春江光电科技股份有限公司企业成本费用情况 78

- 图表 66 光分路器-插片式 95
- 图表 67 光分路器-机架式 95
- 图表 68 光分路器-托盘式 96
- 图表 69 光分路器-盒式 97
- 图表 70 2012-2016年中国光分支分路器产业规模指标预测 99
- 图表 71 二氧化硅光波导的制作工艺 100
- 图表 72 玻璃光波导的制作工艺 100
- 图表 73 光波导圆片 100
- 图表 74 光波导芯片 101
- 图表 75 PLC光分路器芯片 101
- 图表 76 V型槽和U型槽端面 102
- 图表 77 V型槽和U型槽芯片 102
- 图表 78 六维调整架 103
- 图表 79 松下精机的PLC自动对准封装系统 103
- 图表 80 PLC光分路器的封装形式 105
- 图表 81 全球光分路芯片总产能情况 108

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/201208/02-104636.html>