2015-2022年中国电信用无 源器件行业市场分析及发展机遇研究报告

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

《2015-2022年中国电信用无源器件行业市场分析及发展机遇研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201509/18-189132.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

报告目录:

- 第一章2013-2015年全球电信用无源器件行业发展分析 16
- 第一节2013-2015年全球电信用无源器件行业发展现状 16
- 第二节2013-2015年全球电信用无源器件行业主要品牌 16
- 一、全球电信用无源器件行业前十大品牌 16
- 二、全球电信用无源器件行业前十大品牌市场占有率格局 17
- 第三节2013-2015年全球电信用无源器件行业供求情况 17
- 一、2011-2015年全球电信用无源器件行业产量情况 17
- 1、室分天线 17
- 2、天线18
- 3、无源器件 19
- 二、2011-2015年全球电信用无源器件行业需求情况19
- 1、室分天线 19
- 2、天线 20
- 3、无源器件20

第四节 2015-2022年全球电信用无源器件行业需求预测 21

- 一、室分天线21
- 二、天线22
- 三、无源器件22

第二章 2011-2015年中国电信用无源器件产业发展环境分析 23

- 第一节 2013-2015年中国宏观经济环境分析 23
- 一、qdp历史变动轨迹分析 23
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析 25
- 三、2011-2015年中国城市化率变化27
- 四、2011-2015年中国居民(消费者)收入情况28
- 五、2013-2015年中国宏观经济发展预测分析32
- 第二节 电信用无源器件行业主管部门、行业监管体制 35
- 第三节 中国电信用无源器件行业相关法律法规及政策 35

- 一、国家"十三五"相关行业规划36
- 二、相关产业政策 36
- 三、出口关税政策37

第四节 2013-2015年中国电信用无源器件产业社会环境发展分析 37

第三章2013-2015年中国电信用无源器件产业发展现状 49

第一节 电信用无源器件行业的有关概况 49

- 一、电信用无源器件的定义 49
- 二、电信用无源器件行业的特点 49

第二节 电信用无源器件的产业链情况 49

- 一、产业链模型介绍 49
- 二、电信用无源器件行业产业链分析 52

第三节 上下游行业对电信用无源器件行业的影响分析 53

第四章2013-2015年中国电信用无源器件行业技术发展分析54

第一节中国电信用无源器件行业技术发展现状54

第二节 电信用无源器件行业技术特点(工艺流程或技术)分析 54

第三节 电信用无源器件行业技术发展趋势分析 54

第五章2013-2015年中国电信用无源器件产业运行情况56

第一节中国电信用无源器件行业发展状况56

- 一、中国电信用无源器件行业前十大品牌56
- 1、室分天线 56
- 2、天线56
- 3、无源器件57
- 二、中国电信用无源器件行业前十大品牌市场占有率格局 57
- 1、室分天线 57
- 2、天线58
- 3、无源器件58

第二节中国电信用无源器件行业产量情况59

- 一、室分天线59
- 二、天线59

- 三、无源器件60
- 第三节中国电信用无源器件行业需求量情况60
- 一、室分天线61
- 二、天线61
- 三、无源器件62

第六章 2011-2015年中国电信用无源器件市场运行情况 63

- 第一节 行业最新动态分析 63
- 一、行业相关动态概述 63
- 二、行业发展热点聚焦63
- 第二节 行业品牌现状分析 63
- 第三节 行业产品市场价格情况 63
- 第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁 64

第七章 2013-2015年中国电信用无源器件行业竞争情况 65

- 第一节 行业经济指标分析 65
- 一、赢利性65
- 二、附加值的提升空间67
- 三、进入壁垒/退出机制68
- 四、行业周期68
- 第二节 行业竞争结构分析 69
- 一、现有企业间竞争70
- 二、潜在进入者分析 71
- 三、替代品威胁分析71
- 四、供应商议价能力71
- 五、客户议价能力72

第三节 行业国际竞争力比较 72

- 1、生产要素 73
- 2、需求条件73
- 3、支援与相关产业73
- 4、政府的作用74

第八章 2013-2015年电信用无源器件行业重点生产企业分析 75

- 第一节 京信通信系统控股有限公司 75
- 一、企业简介75
- 二、企业经营数据75
- 三、企业产品分析84
- 第二节 浙江三维通信股份有限公司 84
- 一、企业简介84
- 二、企业经营数据85
- 三、企业产品分析 101
- 第三节 深圳国人通信有限公司 106
- 一、企业简介107
- 二、企业经营数据 108
- 三、企业产品分析 108

第四节 武汉虹信通信技术有限责任公司 108

- 一、企业简介109
- 二、企业经营数据 109
- 三、企业产品分析 111

第五节 奥维通信股份有限公司 111

- 一、企业简介111
- 二、企业经营数据 113
- 三、企业产品分析 128

第六节 福建三元达通讯有限公司 129

- 一、企业简介 129
- 二、企业经营数据 130
- 三、企业产品分析 145

第七节福建先创电子有限公司146

- 一、企业简介146
- 二、企业经营数据 146
- 三、企业产品分析 148

第八节 杭州华星创业通信技术股份有限公司 148

- 一、企业简介148
- 二、企业经营数据 149

- 三、企业产品分析 157
- 第九节 珠海世纪鼎利通信科技股份有限公司 158
- 一、企业简介 158
- 二、企业经营数据 159
- 三、企业产品分析 174
- 第九章 2015-2022年电信用无源器件行业发展预测分析 176
- 第一节 2015-2022年中国电信用无源器件行业未来发展预测分析 176
- 一、中国电信用无源器件行业发展方向及投资机会分析 176
- 二、2015-2022年中国电信用无源器件行业发展规模分析 177
- 三、2015-2022年中国电信用无源器件行业发展趋势分析 177
- 第二节 2015-2022年中国电信用无源器件行业供需预测 178
- 一、2015-2022年中国电信用无源器件行业供给预测 178
- 1、室分天线 178
- 2、天线 178
- 3、无源器件 179
- 二、2015-2022年中国电信用无源器件行业需求预测 179
- 1、室分天线 180
- 2、天线 180
- 3、无源器件 181
- 第三节 2015-2022年中国电信用无源器件行业价格走势分析 181
- 第十章 2015-2022年中国电信用无源器件行业投资风险预警 182
- 第一节中国电信用无源器件行业存在问题分析 182
- 第二节中国电信用无源器件行业政策投资风险 182
- 一、政策和体制风险 182
- 二、技术发展风险 183
- 三、市场竞争风险 183
- 四、原材料压力风险 184
- 五、经营管理风险 184

第十一章 2015-2022年中国电信用无源器件行业发展策略及投资建议 186

第一节 电信用无源器件行业发展策略分析 186

- 一、坚持产品创新的领先战略 186
- 二、坚持品牌建设的引导战略 186
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略 186
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略 187
- 五、坚持企业管理创新的保证战略 187
- 第二节 电信用无源器件行业市场的重点客户战略实施 187
- 一、实施重点客户战略的必要性 187
- 二、合理确立重点客户 188
- 三、对重点客户的营销策略 188
- 四、强化重点客户的管理 189
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题 189
- 第三节 投资建议 190
- 一、重点投资区域建议190
- 二、重点投资产品建议 191

第十二章 电信行业无源器件 192

- 第一节 电信行业无源器件 192
- 一、2011-2015年的中国电信行业无源器件需求分析192
- 二、2011-2015年世界电信行业无源器件需求分析 192
- 三、2015-2022年中国电信行业无源器件需求预测 193
- 四、2015-2022年世界电信行业无源器件需求预测 193
- 第二节 电信行业室分天线 193
- 一、2011-2015年中国电信行业室分天线需求分析 193
- 二、2011-2015年世界电信行业室分天线需求分析 194
- 三、2015-2022年中国电信行业室分天线需求预测 194
- 四、2015-2022年世界电信行业室分天线需求预测 195

第三节 电信行业天线 195

- 一、2011-2015年中国电信行业天线需求分析195
- 二、2011-2015年世界电信行业天线需求分析 196
- 三、2015-2022年中国电信行业天线需求预测 196
- 四、2015-2022年世界电信行业天线需求预测 197

第四节 电信行业室内分布 197

- 一、2011-2015年中国电信行业室内分布需求分析197
- 二、2011-2015年世界电信行业室内分布需求分析 198
- 三、2015-2022年中国电信行业室内分布需求预测 198
- 四、2015-2022年世界电信行业室内分布需求预测 199

第十三章 2011-2015年数据分析 200

第一节 2011-2015年中国电信行业无源器件,室分天线和天线的中国实际产业需求数据 200

第二节 2011-2015年全球电信行业无源器件,室分天线和天线的中国实际产业需求数据 200

第三节 2011-2015年中国电信行业室内分布产业数据 201

第四节 2011-2015年全球电信行业室内分布产业数据 201

第十四章 2015年市场份额分析 203

第一节 2015年中国电信行业无源器件, 室分天线和天线的前10大竞争者的市场份额 203

第二节 2015年全球电信行业室分天线和天线的前10大竞争者的市场份额数据 203

第十五章 2015-2022年数据预测分析 205

第一节 2015-2022年中国电信行业无源器件,室分天线和天线的中国产业需求预测 205

第二节 2015-2022年全球电信行业无源器件,室分天线和天线的中国实际产业需求数据预测 205

第三节 2015-2022年中国电信行业室内分布产业数据预测数据 206

第四节 2015-2022年全球电信行业室内分布产业数据预测数据 206

图表目录:

图表 1 2015年上半年全球电信用无源器件行业前十大品牌市场占有率格局 17

图表 2 2011-2015年2季度全球电信用室分天线产量分析 18

图表 3 2011-2015年2季度全球电信用天线产量分析 18

图表 4 2011-2015年2季度全球电信用无源器件行业产量分析 19

图表 5 2011-2015年2季度全球电信用室分天线需求量分析 19

图表 6 2011-2015年2季度全球电信用天线需求量分析 20

图表 7 2011-2015年2季度全球电信用无源器件需求量分析 21

图表 8 2015-2022年全球电信用室分天线需求量分析预测 21

图表 9 2015-2022年全球电信用天线需求量分析预测 22

图表 10 2015-2022年全球电信用无源器件需求量分析预测 22

图表 11 2011-2015年上半年我国国内生产总值及其增长速度 24

图表 12 2015年上半年gdp初步核算数据 24

图表 13 gdp环比和同比增长速度 25

图表 14 2011-2015年上半年我国全社会固定资产及其增长率情况 27

图表 15 2011-2015年上半年我国农村居民人均纯收入及其增长速度 31

图表 16 2011-2015年上半年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 31

图表 17 2013年年末人口数及其构成 39

图表 18 2013-2015年我国人口及其自然增长率变化情况 40

图表19 2009-2013年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 42

图表20 2009-2013年研究与试验发展经费支出 43

图表 21 产业链形成模式示意图 51

图表 22 电信用无源器件的产业链结构图 52

图表 23 2015年上半年我国室分天线行业前十大品牌市场占有率格局 57

图表 24 2015年上半年我国天线行业前十大品牌市场占有率格局 58

图表 25 2015年上半年我国无源器件行业前十大品牌市场占有率格局 58

图表 26 2011-2015年7月我国电信用室分天线产量分析 59

图表 27 2011-2015年7月我国电信用天线产量分析 60

图表 28 2011-2015年7月我国电信用无源器件行业产量分析 60

图表 29 2011-2015年7月我国电信用室分天线需求量分析 61

图表 30 2011-2015年7月我国电信用天线需求量分析 61

图表 31 2011-2015年7月我国电信用无源器件需求量分析 62

图表 32 生命周期各发展阶段的影响 69

图表 33 电信用无源器件行业环境"波特五力"分析模型 70

图表 34 京信通信按客户分类之收入 75

图表 35 京信通信按业务分类之收入 76

图表 36 2009-2013年京信通信收入趋势分析 76

图表 37 2009-2013年京信通信收益及资产总值趋势分析 77

图表 38 2013年京信通信财务分析 77

图表 39 2013年京信通信财务指标分析 78

图表 40 2013年京信通信资产负债表分析 79

图表 41 2013年京信通信现金流量表分析 81

图表 42 2013年京信通信综合损益表分析 82

图表 43 三维通信公司负债能力分析 85

图表 44 三维通信公司利润能力分析 92

图表 45 三维通信公司财务指标分析 95

图表 46 奥维通信公司负债能力分析 113

图表 47 奥维通信公司利润能力分析 120

图表 48 奥维通信公司财务指标分析 123

图表 49 三元达利润表 130

图表 50 三元达资产负债表 133

图表 51 三元达(002417) 财务指标 140

图表 52 星辰通信国际控股 147

图表 53 华星创业(300025) 利润表 149

图表 54 华星创业(300025) 财务指标 152

图表 55 世纪鼎利(300050) 利润表 159

图表 56 世纪鼎利(300050) 资产负债表 162

图表 57 世纪鼎利(300050) 财务指标 169

图表 58 2015-2022年电信用无源器件行业投资方向预测 176

图表 59 2011-2015年7月我国电信用无源器件行业市场规模分析 177

图表 60 2015-2022年中国电信用室分天线供给预测 178

图表 61 2015-2022年中国电信用天线供给预测 178

图表 62 2015-2022年中国电信用无源器件行业供给预测 179

图表 63 2015-2022年中国电信用室分天线需求量预测 180

图表 64 2015-2022年中国电信用天线需求量预测 180

图表 65 2015-2022年中国电信用无源器件需求量预测 181

图表 66 2015-2022年电信用无源器件行业同业竞争风险及控制策略 183

图表 67 我国电信用无源器件重点投资区域建议 190

图表 68 2011-2015年中国电信行业无源器件需求 192

图表 69 2011-2015年世界电信行业无源器件需求 192

图表 70 2015-2022年中国电信行业无源器件需求预测 193

图表 71 2015-2022年世界电信行业无源器件需求预测 193

图表 72 2011-2015年的中国电信行业室分天线需求分析 194

图表 73 2011-2015年世界电信行业室分天线需求分析 194

图表 74 2015-2022年中国电信行业室分天线需求预测 194

图表 75 2015-2022年世界电信行业室分天线需求预测 195

图表 76 2011-2015年中国电信行业天线需求分析 195

图表 77 2011-2015年世界电信行业天线需求分析 196

图表 78 2015-2022年中国电信行业天线需求预测 196

图表 79 2015-2022年世界电信行业天线需求预测 197

图表 80 2011-2015年7月我国电信行业室内分布服务市场需求分析 197

图表 81 2011-2015年7月全球电信行业室内分布服务市场需求分析 198

图表 82 2015-2022年中国电信行业室内分布服务市场需求预测 198

图表 83 2015-2022年全球电信行业室内分布服务市场需求预测 199

图表 84 2011-2015年中国电信行业无源器件,室分天线和天线的中国实际产业需求数据 200

图表 85 2011-2015年全球电信行业无源器件,室分天线和天线的中国实际产业需求数据 200

图表 86 2011-2015年中国电信行业室内分布产业数据 201

图表 87 2011-2015年全球电信行业室内分布产业数据 201

图表 88 2015年中国电信行业无源器件,室分天线和天线的前10大竞争者的市场份额 203

图表 89 2015年全球电信行业室分天线和天线的前10大竞争者的市场份额数据 203

图表 90 2015-2022年中国电信行业无源器件,室分天线和天线的中国产业需求预测 205

图表 91 2015-2022年全球电信行业无源器件,室分天线和天线的中国实际产业需求数据预测 205

图表 92 2015-2022年中国电信行业室内分布产业数据预测数据 206

图表 93 2015-2022年全球电信行业室内分布产业数据预测数据 206

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201509/18-189132.html