

# 2016-2022年中国端子连接器行业市场分析及发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国端子连接器行业市场分析及发展趋势研究报告》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/R0502/201510/22-190538.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](mailto: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 2015年世界端子连接器行业发展态势分析	17
第一节 2015年世界端子连接器市场发展状况分析	17
一、世界端子连接器行业特点分析	17
(一)连接器产业是一个成熟的产业	17
(二)汽车领域是连接器最大的市场	17
(三)高可靠性和耐用性至关重要	17
二、世界端子连接器市场需求分析	18
第二节 2015年世界端子连接器市场规模分析	18
一、2011-2015年世界连接器市场规模统计	18
二、2015年世界主要地区连接器市场占比分析	20
三、2015年世界连接器应用领域分析	21
第三节 2015年连接器行业特有经营模式探讨分析	21
第四节 2016-2022年世界端子连接器市场发展趋势分析	22
一、消费电子连接器市场	22
二、医疗电子连接器市场	22
三、手机连接器市场	22
四、汽车连接器市场	23
五、电脑连接器市场	23
第二章 中国端子连接器行业发展环境	24
第一节 2014年宏观经济运行回顾与2015年展望	24
一、回顾2014年的宏观经济	24
二、2015年经济展望及面临的风险因素	25
第二节 2014年世界经济形势回顾与2015年展望	27
一、世界经济继续缓慢复苏	27
二、2015年世界经济运行特征	28
三、全球复苏形势曲折向好	30
第三节 端子连接器行业相关政策及影响	31

一、行业具体政策 31

二、政策特点与影响 32

### 第三章 中国端子连接器行业发展特点 33

第一节 2015年中国端子连接器行业运行分析 33

第二节 中国端子连接器产业特征与行业重要性 33

第三节 端子连接器行业特性分析 34

第四节 端子连接器行业发展历程 34

第五节 端子连接器行业技术现状 35

第六节 国内外市场的重要动态 35

一、高速传输下连接器的发展 35

二、家电插头连接器的发展 35

### 第四章 中国端子连接器行业运行情况 36

第一节 企业数量结构分析 36

第二节 行业生产规模分析 37

第三节 行业发展集中度 37

第四节 2015年端子连接器行业景气状况分析 38

一、2015年端子连接器行业景气情况分析 38

二、行业发展面临的问题及应对策略 39

三、国际市场发展趋势 39

四、国际主要国家发展借鉴 40

### 第五章 中国端子连接器行业供需情况 41

第一节 端子连接器行业市场需求分析 41

一、行业需求现状 41

二、不同应用领域需求比例分析 42

第二节 端子连接器行业供给能力分析 42

一、行业供给现状 42

二、供给企业介绍 43

(一)中国连接器产业区域布局分析 43

(二)中国连接器重点企业介绍 43

### 第三节 2015年连接器行业与上、下游之间的关联性分析 44

## 第六章 2015年中国端子连接器行业销售状况分析 46

### 第一节 2015年中国端子连接器行业销售收入分析 46

### 第二节 2015年端子连接器行业投资收益率分析 46

### 第三节 2015年端子连接器行业产品销售集中度分析 47

### 第四节 2015年端子连接器行业销售毛利率分析 47

## 第七章 2015年端子连接器行业进出口分析 49

### 第一节 端子连接器行业历史进出口总量变化 49

#### 一、2010-2015年端子连接器行业进口总量变化 49

#### 二、2010-2015年端子连接器行业出口总量变化 50

#### 三、2010-2015年端子连接器行业进出口差量变动情况 50

### 第二节 端子连接器行业进出口结构分析 51

#### 一、2015年端子连接器行业进口来源情况分析 51

#### 二、2015年端子连接器行业出口去向分析 52

### 第三节 2015年影响端子连接器行业进出口的主要因素 52

#### 一、市场需求的拉动 52

#### 二、国内端子连接器行业整体集中度提升 53

#### 三、上游原材料及其劳务成本的优势 53

## 第八章 中国端子连接器行业重点区域运行分析 54

### 第一节 2010-2015年华东地区端子连接器产业行业运行情况 54

#### 一、华东地区端子连接器行业产销分析 54

#### 二、华东地区端子连接器行业盈利能力分析 54

#### 三、华东地区端子连接器行业偿债能力分析 54

#### 四、华东地区端子连接器行业营运能力分析 56

### 第二节 2010-2015年华南地区端子连接器行业运行情况 56

#### 一、华南地区端子连接器行业产销分析 56

#### 二、华南地区端子连接器行业盈利能力分析 57

#### 三、华南地区端子连接器行业偿债能力分析 57

#### 四、华南地区端子连接器行业营运能力分析 58

### 第三节 2010-2015年华中地区端子连接器行业运行情况 59

#### 一、华中地区端子连接器行业产销分析 59

#### 二、华中地区端子连接器行业盈利能力分析 59

#### 三、华中地区端子连接器行业偿债能力分析 60

#### 四、华中地区端子连接器行业营运能力分析 61

### 第四节 2010-2015年华北地区端子连接器行业运行情况 62

#### 一、华北地区端子连接器行业产销分析 62

#### 二、华北地区端子连接器行业盈利能力分析 62

#### 三、华北地区端子连接器行业偿债能力分析 63

#### 四、华北地区端子连接器行业营运能力分析 64

### 第五节 2010-2015年西北地区端子连接器行业运行情况 64

#### 一、西北地区端子连接器行业产销分析 64

#### 二、西北地区端子连接器行业盈利能力分析 65

#### 三、西北地区端子连接器行业偿债能力分析 65

#### 四、西北地区端子连接器行业营运能力分析 66

### 第六节 2010-2015年西南地区端子连接器行业运行情况 67

#### 一、西南地区端子连接器行业产销分析 67

#### 二、西南地区端子连接器行业盈利能力分析 67

#### 三、西南地区端子连接器行业偿债能力分析 68

#### 四、西南地区端子连接器行业营运能力分析 69

### 第七节 2010-2015年东北地区端子连接器行业运行情况 70

#### 一、东北地区端子连接器行业产销分析 70

#### 二、东北地区端子连接器行业盈利能力分析 70

#### 三、东北地区端子连接器行业偿债能力分析 71

#### 四、东北地区端子连接器行业营运能力分析 72

## 第九章 中国端子连接器行业swot分析 73

### 第一节 端子连接器行业发展优势分析 73

### 第二节 端子连接器行业发展劣势分析 73

### 第三节 端子连接器行业发展机会分析 73

### 第四节 端子连接器行业发展风险分析 74

## 第十章 端子连接器行业重点企业竞争分析 75

### 第一节 深圳市得润电子股份有限公司 75

#### 一、企业概况 75

#### 二、竞争优势分析 75

##### (一)规模优势 75

##### (二)研发能力 75

##### (三)业务整合能力 75

##### (四)客户优势 76

##### (五)服务优势 76

#### 三、2010-2015年经营状况 76

##### (一)企业运营能力分析 76

##### (二)企业盈利能力分析 77

##### (三)企业偿债能力分析 78

#### 四、未来发展战略 78

##### (一)加快fpc的产能扩张与市场布局 78

##### (二)继续扩充led产品产能，完成led全系列产品布局 78

##### (三)促进连接器产品开发的多元化 79

##### (四)持续推进汽车业务的市场拓展和整合供应 79

##### (五)保持家电连接器的稳步发展 79

### 第二节 深圳---盈精密技术股份有限公司 79

#### 一、企业概况 79

#### 二、竞争优势分析 80

##### (一)技术开发优势 80

##### (二)精密模具开发优势 80

##### (三)大客户优势 80

##### (四)精密制造技术优势 80

##### (五)成本优势 81

#### 三、2010-2015年经营状况 81

##### (一)企业的运营能力分析 81

##### (二)企业盈利能力分析 82

##### (三)企业偿债能力分析 82

#### 四、未来发展战略 83

(一)公司将继续加强为产品服务的核心能力 83

(二)精密产品产能扩张 83

(三)部门整合 83

(四)客户开发 83

(五)规划未来产能布局 84

### 第三节 深圳立讯精密工业股份有限公司 84

一、企业概况 84

二、竞争优势分析 84

(一)包容开放的企业文化 84

(二)注重细节管理 85

(三)以技术发展为导向 85

(四)快速响应和优质服务 85

三、2010-2015年经营状况 85

(一)企业的运营能力分析 86

(二)企业盈利能力分析 86

(三)企业偿债能力分析 87

四、未来发展战略 88

### 第四节 中航光电科技股份有限公司 88

一、企业概况 88

二、竞争优势分析 89

三、2010-2015年经营状况 89

(一)企业运营能力分析 89

(二)企业盈利能力分析 90

(三)企业偿债能力分析 91

四、2016-2022年发展战略 91

(一)创新市场开拓模式和营销策略，推动民品和国际业务快速发展 91

(二)调整优化产品研发体系，重点突破关键产品技术 91

(三)适应市场，即时变革，优化流程，提质增效 92

(四)建立战略性社会资源开发管理体系 92

### 第五节 贵州航天电器股份有限公司 92

一、企业概况 92

二、竞争优势分析 93

- (一)管理优势 93
- (二)技术优势 93
- (三)产品优势 93
- (四)人才优势 93
- 三、2010-2015年经营状况 94
- (一)企业的运营能力分析 94
- (二)企业盈利能力分析 94
- (三)企业偿债能力分析 95
- 四、2016-2022年发展战略 96
- (一)加强营销管理、增强市场开发能力 96
- (二)以科研及管理创新牵引、强化公司发展基础 96
- (三)推进集团化管控、提升整体经营水平 96

## 第十一章 未来端子连接器行业发展预测 97

### 第一节 2016-2022年国际市场预测 97

- 一、2016-2022年端子连接器行业产能预测 97
- 二、2016-2022年全球端子连接器行业市场需求前景 98
- (一)全球端子连接器行业市场前景概述 98
- (二)2016-2022年全球端子连接器行业市场规模预测 98
- 三、2016-2022年全球端子连接器行业市场价格预测 99

### 第二节 2016-2022年国内市场预测 99

- 一、2016-2022年端子连接器行业产能预测 99
- 二、2016-2022年国内端子连接器行业产量预测 99
- 三、2016-2022年中国端子连接器行业市场需求前景 100
- (一)2016-2022年中国端子连接器行业市场需求概述 100
- (二)2016-2022年中国端子连接器行业市场规模预测 101
- 四、2016-2022年国内端子连接器行业市场价格预测 101
- 五、2016-2022年国内端子连接器行业集中度预测 101

## 第十二章 端子连接器行业投资战略研究 103

### 第一节 端子连接器行业发展战略研究 103

- 一、战略综合规划 103

二、技术开发战略	105
三、业务组合战略	108
四、区域战略规划	109
五、产业战略规划	111
六、营销品牌战略	112
七、竞争战略规划	112
第二节 对中国端子连接器行业品牌的战略思考	116
一、企业品牌的重要性	116
二、端子连接器实施品牌战略的意义	117
三、端子连接器企业品牌的现状分析	117
四、我国端子连接器企业的品牌战略	119
五、端子连接器品牌战略管理的策略	120
第三节 端子连接器行业投资战略建议	121

## 图表目录：

图表 1：2011-2015年全球连接器市场规模及增长趋势图	2
图表 2：2015年世界连接器应用领域分布图	3
图表 3：2011-2015年中国端子连接器行业销售收入及增长趋势图	4
图表 4：2011-2015年全球连接器市场规模及增长趋势图	20
图表 5：2015年世界连接器区域分布图	20
图表 6：2015年世界连接器应用领域分布图	21
图表 7：中国连接器公司构成分布图	36
图表 8：中国连接器行业集中度分布图	38
图表 9：中国端子连接器应用领域分布图	42
图表 10：中国连接器产业布局分布图	43
图表 11：2011-2015年中国端子连接器行业销售收入及增长趋势图	46
图表 12：2015年中国各类端子连接器产品市场份额比例图	47
图表 13：2011-2015年中国插头及插座,线路电压 $\leq 1000\text{v}$ 进口趋势图	49
图表 14：2011-2015年中国插头及插座,线路电压 $\leq 1000\text{v}$ 出口趋势图	50
图表 15：2015年中国插头及插座,线路电压 $\leq 1000\text{v}$ 进口来源分布图	51
图表 16：2015年中国插头及插座,线路电压 $\leq 1000\text{v}$ 出口去向分布图	52
图表 17：2010-2015年华东地区端子连接器行业盈利能力对比图	54

图表 18：2010-2015年华东地区端子连接器行业资产负债率对比图 55

图表 19：2010-2015年华东地区端子连接器行业负债与所有者权益比率对比图 55

图表 20：2010-2015年华东地区端子连接器行业营运能力对比图 56

图表 21：2010-2015年华南地区端子连接器行业盈利能力对比图 57

图表 22：2010-2015年华南地区端子连接器行业资产负债率对比图 58

图表 23：2010-2015年华南地区端子连接器行业负债与所有者权益比率对比图 58

图表 24：2010-2015年华南地区端子连接器行业营运能力对比图 59

图表 25：2010-2015年华中地区端子连接器行业盈利能力对比图 60

图表 26：2010-2015年华中地区端子连接器行业资产负债率对比图 60

图表 27：2010-2015年华中地区端子连接器行业负债与所有者权益比率对比图 61

图表 28：2010-2015年华中地区端子连接器行业营运能力对比图 61

图表 29：2010-2015年华北地区端子连接器行业盈利能力对比图 62

图表 30：2010-2015年华北地区端子连接器行业资产负债率对比图 63

图表 31：2010-2015年华北地区端子连接器行业负债与所有者权益比率对比图 63

图表 32：2010-2015年华北地区端子连接器行业营运能力对比图 64

图表 33：2010-2015年西北地区端子连接器行业盈利能力对比图 65

图表 34：2010-2015年西北地区端子连接器行业资产负债率对比图 66

图表 35：2010-2015年西北地区端子连接器行业负债与所有者权益比率对比图 66

图表 36：2010-2015年西北地区端子连接器行业营运能力对比图 67

图表 37：2010-2015年西南地区端子连接器行业盈利能力对比图 68

图表 38：2010-2015年西南地区端子连接器行业资产负债率对比图 68

图表 39：2010-2015年西南地区端子连接器行业负债与所有者权益比率对比图 69

图表 40：2010-2015年西南地区端子连接器行业营运能力对比图 69

图表 41：2010-2015年东北地区端子连接器行业盈利能力对比图 70

图表 42：2010-2015年东北地区端子连接器行业资产负债率对比图 71

图表 43：2010-2015年东北地区端子连接器行业负债与所有者权益比率对比图 71

图表 44：2010-2015年东北地区端子连接器行业营运能力对比图 72

图表 45：2010-2015年得润电子运营能力指标走势图 77

图表 46：2010-2015年得润电子盈利能力指标走势图 77

图表 47：2010-2015年得润电子偿债能力指标走势图 78

图表 48：2010-2015年长盈精密运营能力指标走势图 81

图表 49：2010-2015年长盈精密盈利能力指标走势图 82

图表 50 : 2010-2015年长盈精密偿债能力指标走势图	83
图表 51 : 2010-2015年立讯精密运营能力指标走势图	86
图表 52 : 2010-2015年立讯精密盈利能力指标走势图	87
图表 53 : 2010-2015年立讯精密偿债能力指标走势图	87
图表 54 : 2010-2015年中航光电运营能力指标走势图	90
图表 55 : 2010-2015年中航光电盈利能力指标走势图	90
图表 56 : 2010-2015年中航光电偿债能力指标走势图	91
图表 57 : 2010-2015年中航电器运营能力指标走势图	94
图表 58 : 2010-2015年中航电器盈利能力指标走势图	95
图表 59 : 2010-2015年中航电器偿债能力指标走势图	95
图表 60 : 全球主要连接器厂商简介	97
图表 61 : 2016-2022年全球端子连接器行业市场规模预测	99
图表 62 : 2016-2022年中国端子连接器行业市场规模预测	101
图表 63 : 四种基本的品牌战略	121

详细请访问 : <http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201510/22-190538.html>