

2017-2023年中国连接器市场深度监测及未来前景 预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国连接器市场深度监测及未来前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。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，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201708/554021.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2016年全球连接器产品主要终端市场占比分布情况中，通讯基础设施占比21.3%排在第一，电脑及消费性电子产品和移动及无线设备分别以11.8%及8.6%的占比排在第二、第三位。此外，55.9%的占比应用于诸如汽车行业、工业及其他行业中。

2016年全球连接器产品主要终端市场占比分布

资料来源：公开资料，智研咨询整理

根据统计，汽车市场应用是全球连接器最大的应用市长，占比达到22.2%。其次是电信与数据通信，约有 21%，另外计算机与工业分别占比达到16%、12%。

连接器按应用分布

资料来源：公开资料，智研咨询整理

连接器可应用于诸如可穿戴设备、移动设备、汽车行业、生产设备、医疗器械、家庭自动化等交通网络及智能城市大规模使用的消费性电子产品，可见应用之广泛。

近年来，由于受到全球经济波动的影响，北美、欧洲和日本连接器市场增长缓慢，甚至出现了下滑态势，而以中国及亚太地区为代表的新兴市场呈现强劲增长，成为推动全球连接器市场增长的主要动力。随着全球通信设备制造业的迅猛发展，将推动数据及通信连接器市场不断向前发展，未来发展空间巨大。

智研咨询发布的《《2017-2023年中国连接器市场深度监测及未来前景预测报告》共四章。首先介绍了中国连接器行业市场发展环境、连接器整体运行态势等，接着分析了中国连接器行业市场运行的现状，然后介绍了连接器市场竞争格局。随后，报告对连接器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国连接器行业发展趋势与投资预测。您若想对连接器产业有个系统的了解或者想投资中国连接器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第1章：连接器行业发展综述10

1.1 连接器行业研究背景10

1.1.1 连接器行业概述10

(1) 行业概念10

(2) 产品分类10

(3) 产业链结构分析11

1.1.2 连接器行业宏观环境分析12

- (1) 连接器政策环境12
 - 1) 光学纤维连接器标准12
 - 2) 《电子信息产业调整和振兴规划》 14
 - 3) 《中国电子元件“十三五”规划》 15
- (2) 连接器行业经济环境15
 - 1) 国际宏观经济环境15
 - 2) 国内宏观经济环境20
 - 3) 宏观经济对连接器影响24
- 1.2 连接器行业发展分析25
 - 1.2.1 连接器制造行业发展现状分析25
 - (1) 连接器制造行业发展总体概况25
 - 1) 行业发展历程25
 - 2) 行业增长情况25
 - (2) 连接器制造行业发展主要特点26
 - (3) 连接器制造行业规模及财务指标分析28
 - 1) 连接器制造行业规模分析28
 - 2009-2017年中国连接器市场走势
 - 数据来源：公开资料整理
 - 2) 连接器制造行业盈利能力分析28
 - 3) 连接器制造行业运营能力分析29
 - 4) 连接器制造行业偿债能力分析29
 - 5) 连接器制造行业发展能力分析29
- 1.2.2 连接器制造行业经济指标分析30
 - (1) 连接器制造行业经济指标分析30
 - (2) 不同规模企业主要经济指标比重变化情况分析31
 - (3) 不同地区企业经济指标分析33
 - 1) 不同地区销售收入情况分析33
 - 2) 不同地区资产总额情况分析34
 - 3) 不同地区销售利润情况分析34
 - 4) 不同地区利润总额情况分析35
- 1.2.3 连接器制造行业供需平衡分析35
 - (1) 连接器制造行业供给情况分析35
 - (2) 连接器制造行业需求情况分析36
 - (3) 连接器制造行业产销率分析36
- 1.2.4 连接器制造行业进出口市场分析37

- (1) 连接器制造行业进出口状况综述37
- (2) 连接器制造行业出口市场分析38
- (3) 连接器制造行业进口市场分析39
- (4) 连接器制造行业进出口前景及建议39
- 1) 连接器制造行业出口前景及建议39
- 2) 连接器制造行业进口前景及建议40
- 1.3 连接器行业发展前景预测41
- 1.3.1 中国连接器制造行业发展趋势41
- (1) 型化、高密度、高速传输和高频41
- (2) 产品结构调整41
- (3) 应用领域的转变41
- 1.3.2 连接器制造行业发展前景预测41
- (1) 行业规模预测41
- (2) 行业经营情况预测42
- 第2章：轨道交通连接器43
- 2.1 轨道交通连接器下游需求行业发展现状与前景43
- 2.1.1 中国铁路行业发展分析43
- (1) 铁路路网建设分析43
- 1) 铁路营业里程分析43
- 2) 铁路建设投资分析44
- (2) 铁路机车车辆分析45
- 1) 铁路机车保有量分析45
- 2) 铁路客车保有量分析46
- 3) 铁路货车保有量分析47
- (3) 铁路机车投资与生产48
- 1) 铁路机车车辆购置投资48
- 2) 机车车辆招标48
- 3) 动车组招标49
- 4) 车辆产量与结构50
- (4) 铁路市场发展预测51
- 1) 铁路营业里程预测51
- 2) 高铁营运里程预测52
- 3) 铁路机车需求量预测53
- 4) 客车需求量预测53
- 5) 动车组需求量预测54

2.1.2 中国城轨交通发展分析55

(1) 城轨交通基础设施建设55

(2) 城轨交通运营线路走势56

1) 运营线路条数56

2) 运营线路长度57

3) 运营线路结构57

(3) 城轨交通车辆规模走势58

1) 运营车辆规模58

2) 运营车辆结构59

(4) 城市轨道交通发展预测59

1) 运营里程预测60

中国城市轨道交通运营里程

资料来源：公开资料、智研咨询整理

2) 运营车辆预测60

2.2 轨道交通连接器行业发展分析62

2.2.1 中国轨道交通连接器行业发展现状62

(1) 轨道交通连接器简介62

(2) 轨道交通连接器性能要求62

(3) 轨道交通连接器议价能力63

1) 上游市场议价能力分析63

2) 下游市场议价能力分析63

(4) 轨道交通连接器市场规模64

1) 整体市场规模64

2) 机车连接器市场规模64

(5) 轨道交通连接器产品结构64

(6) 轨道交通连接器行业竞争格局65

(7) 轨道交通国产化率分析65

2.2.2 中国轨道交通连接器细分市场发展现状66

(1) 铁路机车连接器市场发展现状66

(2) 铁路客车连接器市场发展现状67

(3) 动车组连接器市场发展现状68

(4) 城轨车辆连接器市场发展现状70

2.2.3 中国轨道交通连接器行业发展前景71

(1) 轨道交通连接器行业发展趋势71

(2) 轨道交通连接器市场需求规模预测71

- (3) 轨道交通连接器细分市场的需求规模预测72
 - 1) 铁路机车连接器市场需求规模预测72
 - 2) 铁路客车连接器市场需求规模预测72
 - 3) 动车组连接器的市场需求规模预测72
 - 4) 城轨车辆连接器市场需求规模预测73
- 2.3 轨道交通连接器领先企业经营情况分析74
 - 2.3.1 外资轨道交通连接器领先企业经营情况分析74
 - (1) JAE (日本航空电子工业株式会社) 74
 - (2) Amphenol Corporation (安费诺) 74
 - (3) Weidmüller Group (魏德米勒) 75
 - (4) HARTING Technology Group (哈廷电子有限公司) 76
 - 2.3.2 中国轨道交通连接器领先企业经营情况分析76
 - (1) 浙江永贵电器股份有限公司76
 - (2) 南京康尼科技实业有限公司83
 - (3) 深圳市中车业成实业有限公司84
 - (4) 四川华丰企业集团有限公司85
 - (5) 沈阳兴华华亿轨道交通电器有限公司87
- 第3章：电动汽车连接器88
 - 3.1 电动汽车连接器下游需求行业发展现状与前景88
 - 3.1.1 国际电动汽车行业发展前景分析88
 - (1) 全球电动汽车发展路线88
 - 1) 日本电动汽车发展路线分析88
 - 2) 美国电动汽车发展路线分析89
 - 3) 德国电动汽车发展路线分析89
 - (2) 全球电动汽车产销分析90
 - 1) 全球电动汽车销量分析90
 - 2) 美国电动汽车销量分析90
 - 3) 日本电动汽车销量分析90
 - 4) 德国电动汽车销量分析91
 - (3) 全球电动汽车市场竞争格局91
 - (4) 主要国家电动汽车推广目标93
 - (5) 全球电动汽车市场发展趋势94
 - (6) 全球电动汽车市场发展前景95
 - 3.1.2 中国电动汽车行业发展现状和市场前景分析95
 - (1) 中国电动汽车行业发展现状95

- 1) 行业发展路径95
- 2) 行业产销规模96
 - (2) 中国电动汽车市场竞争分析97
 - (3) 中国电动汽车行业发展趋势97
 - (4) 中国电动汽车行业发展前景98
- 3.2 电动汽车连接器行业发展现状与前景99
 - 3.2.1 中国电动汽车连接器行业发展现状99
 - (1) 电动汽车连接器产品结构分析99
 - (2) 电动汽车连接器行业市场规模99
 - (3) 电动汽车连接器行业竞争格局100
 - 3.2.2 中国电动汽车连接器行业发展前景100
 - (1) 电动汽车连接器行业发展趋势100
 - (2) 电动汽车连接器行业市场规模预测101
- 3.3 电动汽车连接器领先企业经营情况分析103
 - 3.3.1 外资电动汽车连接器领先企业经营情况分析103
 - (1) 泰科103
 - (2) 德尔福104
 - (3) Yazaki105
 - (4) Molex105
 - 3.3.2 中国电动汽车连接器领先企业经营情况分析106
 - (1) 广州浩隆电子科技有限公司106
 - (2) 天海汽车电子集团公司108
 - (3) 合兴集团有限公司109
- 第4章：电脑及周边连接器110 (ZY GXH)
 - 4.1 电脑连接器下游需求行业发展现状与前景110
 - 4.1.1 电脑连接器下游需求行业发展现状110
 - (1) 电脑产量走势分析110
 - (2) 电脑销量走势111
 - 4.1.2 电脑连接器下游市场竞争分析112
 - (1) 台式机市场竞争112
 - (2) 笔记本市场竞争114
 - 4.1.3 电脑连接器下游需求行业市场前景116
 - (1) 电脑市场发展趋势116
 - (2) 电脑市场规模预测117
 - 4.2 电脑连接器行业发展现状与前景118

4.2.1 中国电脑连接器行业发展现状118

(1) 电脑连接器行业市场规模118

(2) 电脑连接器行业竞争格局118

4.2.2 中国电脑连接器行业发展前景118

4.3 电脑连接器领先企业经营情况分析120

4.3.1 外资电脑连接器领先企业经营情况分析120

(1) FCI120

(2) 富士康120

4.3.2 中国电脑连接器领先企业经营情况分析122

(1) 深圳市得润电子股份有限公司122

(2) 立讯精密工业股份有限公司127 (ZY GXH)

图表目录：

图表1：连接器产品分类10

图表2：连接器制造行业产业链简图11

图表3：欧盟发布光学纤维连接器标准12

图表4：《电子信息产业调整和振兴规划》中连接器行业相关目标及措施14

图表5：2010年以来美国GDP增速走势图（单位：%）15

图表6：2009年以来欧盟GDP增速走势图（单位：%）16

图表7：2009年以来日本GDP增速走势图（单位：%）17

图表8：2009年以来俄罗斯GDP增速走势图（单位：%）18

图表9：2009年以来南非GDP增速走势图（单位：%）18

图表10：2008年以来巴西GDP增速走势图（单位：%）19

图表11：2008年以来印度GDP增速走势图（单位：%）19

图表12：2010年以来中国GDP走势图（单位：万亿元，%）21

图表13：中国规模以上企业工业增加值增速走势图（单位：%）21

图表14：2010年以来全社会固定资产投资走势图（单位：亿元，%）22

图表15：2010年以来中国进出口总额走势图（单位：万亿元）23

图表16：中国连接器制造行业的发展历程25

图表17：2010年以来中国连接器行业销售收入及工业总产值增速图（单位：%）25

图表18：2010年以来中国连接器制造行业销售收入走势图（单位：亿元，%）26

图表19：2005年以来中国连接器制造行业资产规模走势图（单位：亿元，%）27

图表20：2012年以来连接器制造行业规模分析表（单位：家，人，万元）28

图表21：2012年以来中国连接器制造行业盈利能力分析表（单位：%）28

图表22：2012年以来中国连接器制造行业运营能力分析表（单位：次）29

图表23：2012年以来中国连接器制造行业偿债能力分析表（单位：%）29

- 图表24：2012年以来中国连接器制造行业发展能力分析表（单位：%）29
- 图表25：2012年以来连接器制造行业主要经济指标统计表（单位：亿元，家，%）30
- 图表26：不同规模企业数量比重图（单位：%）31
- 图表27：不同规模企业资产总额比重结构图（单位：%）31
- 图表28：不同规模企业销售收入比重结构图（单位：%）32
- 图表29：不同规模企业利润总额比重结构图（单位：%）32
- 图表30：居前的10个省市销售收入比重图（单位：%）33
- 图表31：居前的10个省市资产总额比重图（单位：%）34
- 图表32：居前的10个省市销售利润比重图（单位：%）34
- 图表33：居前的10个省市利润总额比重图（单位：%）35
- 图表34：2010年以来连接器制造行业工业总产值及增长率走势图（单位：亿元，%）35
- 图表35：2010年以来中国连接器制造行业销售收入走势图（单位：亿元，%）36
- 图表36：2010年以来全国连接器制造行业产销率变化趋势图（单位：%）37
- 图表37：2012年以来中国连接器制造行业进出口状况表（单位：万美元，%）37
- 图表38：2012年以来中国连接器制造行业出口产品（单位：美元）38
- 图表39：连接器制造行业出口产品结构（单位：%）38
- 图表40：2012年以来中国连接器制造行业进口产品（单位：美元）39
- 图表41：连接器制造行业进口产品结构（单位：%）39
- 图表42：我国连接器制造行业出口影响因素分析表40
- 图表43：2017-2023年中国连接器制造行业销售收入规模预测图（单位：亿元）42
- 图表44：2017-2023年中国连接器制造行业利润总额预测图（单位：亿元）42
- 图表45：2010年以来中国铁路营业里程趋势图（单位：万公里，%）43
- 图表46：铁路固定资产投资走势图（单位：亿元，%）44
- 图表47：铁路基础设施建设投资走势图（单位：亿元，%）44
- 图表48：新建铁路投资走势图（单位：亿元，%）45
- 图表49：铁路机车保有量走势图（单位：万台，%）46
- 图表50：铁路客车保有量走势图（单位：万辆，%）46
- 图表51：铁路货车保有量走势图（单位：万辆，%）47
- 图表52：铁路机车车辆购置投资走势图（单位：亿元，%）48
- 图表53：2013年以来中国铁路机车采购招标统计表（单位：辆，台）48
- 图表54：2013年以来中国铁路机车采购招标统计表（单位：列）50
- 图表55：2009年以来铁路机车产量走势图（单位：辆）50
- 图表56：铁路机车产量区域结构图（单位：%）51
- 图表57：2017-2023年中国铁路营业里程预测走势图（单位：万公里）51
- 图表58：2017-2023年中国高铁营运里程预测走势图（单位：万公里）52

- 图表59：2017-2023年中国铁路机车车辆预测图（单位：万台）53
- 图表60：2017-2023年中国铁路客车保有量预测图（单位：万辆）53
- 图表61：2017-2023年中国动车组预测图（单位：组）54
- 图表62：2010年以来城轨交通车站规模趋势图（单位：个）55
- 图表63：2010年以来城轨交通换乘车站规模趋势图（单位：个）55
- 图表64：2010年以来城轨交通运营线路条数趋势图（单位：条）56
- 图表65：2009年以来城轨交通运营里程走势图（单位：公里）57
- 图表66：城轨交通运营线路长度结构图（单位：%）57
- 图表67：城轨交通车辆规模趋势图（1）（单位：辆）58
- 图表68：城轨交通车辆规模趋势图（2）（单位：标台）58
- 图表69：轨道车辆运营数量分布（单位：%）59
- 图表70：2017-2023年轨道运营里程预测图（单位：公里）60
- 图表71：2017-2023年轨道运营车辆预测图（单位：辆）60
- 图表72：轨道交通连接器产品性能要求指标表62
- 图表73：中国轨道交通连接器市场结构图（单位：%）64
- 图表74：中国轨道交通连接器市场占有率结构表（单位：%）65
- 图表75：中国轨道交通连接器国产化率对比图（单位：%）66
- 图表76：铁路机车连接器及适用车型表67
- 图表77：铁路客车连接器及适用车型表68
- 图表78：动车组连接器及适用车型表69
- 图表79：动车组连接器供应情况表69
- 图表80：城轨车辆连接器及适用车型表70
- 图表81：轨道交通连接器市场规模参数假设表（单位：万/台，万/辆，亿/列，万/辆）71
- 图表82：轨道交通连接器市场规模预测表（单位：台，辆，列，亿元）72
- 图表83：浙江永贵电器股份有限公司基本信息表77
- 图表84：浙江永贵电器股份有限公司主营业务收入与利润分析表（单位：元）78
- 图表85：浙江永贵电器股份有限公司主营业务盈利情况分析表（单位：元，%）78
- 图表86：2012年以来浙江永贵电器股份有限公司研发情况投入表（单位：元，%）79
- 图表87：南京康尼科技实业有限公司基本信息表83
- 图表88：深圳市中车业成实业有限公司基本信息表84
- 图表89：四川华丰企业集团有限公司基本信息表85
- 图表90：沈阳兴华华亿轨道交通电器有限公司基本信息表87
- 图表91：日本新能源汽车发展阶段及路线88
- 图表92：全球电动汽车市场竞争格局表（单位：辆，%）92
- 图表93：各国电动汽车推广目标图（单位：万辆）93

图表94：新能源汽车发展线路图96

图表95：2008年以来新能源汽车产销量（单位：万辆）96

图表96：新能源汽车市场竞争表（单位：辆，%）97

图表97：2017-2023年电动汽车产量走势图（单位：万辆）98

图表98：电动汽车连接器需求图99

图表99：2008年以来中国电动汽车连接器规模走势图（单位：亿元）100

图表100：2017-2023年中国电动汽车连接器规模预测图（单位：亿元）102

图表101：2011年以来泰科电子公司经营况表（单位：百万美元）104

图表102：广州浩隆电子科技有限公司基本信息表107

图表103：2010年以来中国微型计算机产量走势图（单位：万台，%）110

图表104：2010年以来中国笔记本产量走势图（单位：万台，%）110

图表105：2010年以来中国微型计算机销量图（单位：万台，%）111

图表106：2010年以来中国笔记本销量走势图（单位：万台，%）112

图表107：中国台式机网络口碑指数图（单位：%）113

图表108：中国台式机品牌知名度图（单位：%）113

图表109：中国笔记本电脑行业网络口碑图114

图表110：笔记本电脑行业的品牌知名度指数排行表（单位：%）115

图表111：2017-2023年笔记本电脑产量规模预测图（单位：万台）117

图表112：2010年以来电脑连接器销售规模走势图（单位：亿元）118

图表113：2017-2023年电脑连接器销售规模预测图（单位：亿元）119

图表114：深圳市得润电子股份有限公司基本信息表122

图表115：2011年以来深圳市得润电子股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元，%）
123

图表116：深圳市得润电子股份有限公司主营业务分行业/产品/地区情况表（单位：元，%）
123

图表117：2011年以来深圳市得润电子股份有限公司盈利能力分析（单位：%）124

图表118：2011年以来深圳市得润电子股份有限公司运营能力分析（单位：次，%）124

图表119：2011年以来深圳市得润电子股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）125

图表120：2011年以来深圳市得润电子股份有限公司发展能力分析（单位：%）125

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/554021.html>