

# 2019-2025年中国连接器行业市场调查及发展趋势 研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国连接器行业市场调查及发展趋势研究报告》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/201904/734880.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

连接器，即CONNECTOR。国内亦称作接插件、插头和插座。一般是指电器连接器。即连接两个有源器件的器件，传输电流或信号。连接器的品牌有加奈美、纽崔克、东芝、Molex等。按照具体品种划分，连接器可分为矩形连接器、圆形连接器、微型连接器、印制电路连接器、射频同轴连接器、脱落连接器、特种连接器等。

目前，全球连接器的市场份额集中在少数企业中前十家公司：泰科电子、安费诺、莫仕、德尔福、鸿海精密、日本压着端子、日本航空电子、立讯精密、广濑电机，以上十家公司占据了50%以上的全球份额。

全球连接器的市场份额

连接器的全球市场规模从 2010 年的 458 亿美元成长至 2015 年的 520 亿美元，2018 年全球连接器市场规模预计来到 688 亿美元，全球连接器市场需整体处于稳步增长的趋势。市场目前仍处于成长阶段，据预计，2021 年全球连接器行业开始进入成熟阶段。

2010~2018 年全球连接器市场规模（亿美元）

智研咨询发布的《2019-2025年中国连接器行业市场调查及发展趋势研究报告》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
          - 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
  - 2010~2018 年中国连接器市场规模 ( 亿美元 )
    - (3) 连接器制造所属行业产销率分析36
  - 1.2.4 连接器制造所属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
  - 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5：2018年美国GDP增速走势图（单位：%）15

图表6：2018年欧盟GDP增速走势图（单位：%）16

图表7：2018年日本GDP增速走势图（单位：%）17

图表8：2018年俄罗斯GDP增速走势图（单位：%）18

图表9：2018年南非GDP增速走势图（单位：%）18

图表10：2018年巴西GDP增速走势图（单位：%）19

图表11：2018年印度GDP增速走势图（单位：%）19

图表12：2018年中国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14：2018年全社会固定资产投资走势图（单位：亿元，%）22

图表15：2018年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17：2018年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18：2018年中国连接器制造行业销售收入走势图（单位：亿元，%）26

图表19：2018年中国连接器制造行业资产规模走势图（单位：亿元，%）27

图表20：2018年连接器制造行业规模分析表（单位：家，人，万元）28

图表21：2018年中国连接器制造行业盈利能力分析表（单位：%）28

图表22：2018年中国连接器制造行业运营能力分析表（单位：次）29

图表23：2018年中国连接器制造行业偿债能力分析表（单位：%）29

图表24：2018年中国连接器制造行业发展能力分析表（单位：%）29

图表25：2018年连接器制造行业主要经济指标统计表（单位：亿元，家，%）30

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201904/734880.html>