

# 2019-2024年中国连接器行业细分市场需求与投资机会分析报告

## 目 录

### CONTENTS

<b>第1章：连接器行业发展综述</b>	10
<b>1.1 连接器行业研究背景</b>	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) 连接器政策环境前瞻	12
(2) 连接器行业经济环境前瞻	15
1) 国际宏观经济环境前瞻	15
2) 国内宏观经济环境前瞻	20
3) 宏观经济对连接器影响前瞻	24
1.1.3 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
(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
<b>1.3 连接器行业发展前景预测</b>	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

<b>第2章：轨道交通连接器</b>	43
<b>2.1 轨道交通连接器下游需求行业发展现状与前景</b>	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
<b>2.2 轨道交通连接器行业发展分析</b>	62
<b>2.2.1 中国轨道交通连接器行业发展现状</b>	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
<b>2.2.2 中国轨道交通连接器细分市场发展现状</b>	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
<b>2.2.3 中国轨道交通连接器行业发展前景</b>	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 轨道交通连接器重点企业经营情况分析.....	74
2.3.1 外资轨道交通连接器重点企业经营情况分析.....	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重点企业经营情况分析.....	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
<b>第3章：电动汽车连接器.....</b>	<b>88</b>
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 电动汽车连接器重点企业经营情况分析.....	103
3.3.1 外资电动汽车连接器重点企业经营情况分析.....	103
(1) 泰科.....	103
(2) 德尔福.....	104
(3) Yazaki.....	105
(4) Molex.....	105
3.3.2 中国电动汽车连接器重点企业经营情况分析.....	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
<b>第4章：电脑及周边连接器.....</b>	<b>110</b>
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
<b>4.2 电脑连接器行业发展现状与前景.....</b>	<b>118</b>
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
<b>4.3 电脑连接器重点企业经营情况分析.....</b>	<b>120</b>
4.3.1 外资电脑连接器重点企业经营情况分析.....	120
(1) FCI.....	120
(2) 富士康.....	120
4.3.2 中国电脑连接器重点企业经营情况分析.....	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

## 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: 2013-2018年美国GDP增速走势图（单位: %）.....	15
图表6: 2013-2018年欧盟GDP增速走势图（单位: %）.....	16
图表7: 2013-2018年日本GDP增速走势图（单位: %）.....	17
图表8: 2013-2018年俄罗斯GDP增速走势图（单位: %）.....	18
图表9: 2013-2018年南非GDP增速走势图（单位: %）.....	18
图表10: 2013-2018年巴西GDP增速走势图（单位: %）.....	19
图表11: 2013-2018年印度GDP增速走势图（单位: %）.....	19
图表12: 2013-2018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: 2013-2018年全社会固定资产投资走势图（单位: 亿元, %）.....	22
图表15: 2013-2018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: 2013-2018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: 2013-2018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: 2013-2018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: 2013-2018年连接器制造行业规模分析表（单位: 家, 人, 万元）.....	28
图表21: 2013-2018年中国连接器制造行业盈利能力分析表（单位: %）.....	28
图表22: 2013-2018年中国连接器制造行业运营能力分析表（单位: 次）.....	29
图表23: 2013-2018年中国连接器制造行业偿债能力分析表（单位: %）.....	29
图表24: 2013-2018年中国连接器制造行业发展能力分析表（单位: %）.....	29
图表25: 2013-2018年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: 2013-2018年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: 2013-2018年中国连接器制造行业销售收入走势图（单位: 亿元, %）.....	36
图表36: 2013-2018年全国连接器制造行业产销率变化趋势图（单位: %）.....	37

图表37: 2013-2018年中国连接器制造行业进出口状况表 (单位: 万美元, %) .....	37
图表38: 2013-2018年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: 2013-2018年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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2013-2018年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: 2013-2018年中国铁路机车采购招标统计表 (单位: 辆, 台) .....	48
图表54: 2013-2018年中国铁路机车采购招标统计表 (单位: 列) .....	50
图表55: 2013-2018年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: 2019-2024年中国铁路营业里程预测走势图 (单位: 万公里) .....	51
图表58: 2019-2024年中国高铁营运里程预测走势图 (单位: 万公里) .....	52
图表59: 2019-2024年中国铁路机车车辆预测图 (单位: 万台) .....	53
图表60: 2019-2024年中国铁路客车保有量预测图 (单位: 万辆) .....	53
图表61: 2019-2024年中国动车组预测图 (单位: 组) .....	54
图表62: 2013-2018年城轨交通车站规模趋势图 (单位: 个) .....	55
图表63: 2013-2018年城轨交通换乘车站规模趋势图 (单位: 个) .....	55
图表64: 2013-2018年城轨交通运营线路条数趋势图 (单位: 条) .....	56
图表65: 2013-2018年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: 2019-2024年轨道运营里程预测图 (单位: 公里) .....	60
图表71: 2019-2024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: 2013-2018年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: 2013-2018年新能源汽车产销量 (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: 2019-2024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: 2013-2018年中国电动汽车连接器规模走势图 (单位: 亿元) .....	100
图表100: 2019-2024年中国电动汽车连接器规模预测图 (单位: 亿元) .....	102
图表101: 2013-2018年泰科电子公司经营状况表 (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: 2013-2018年中国微型计算机产量走势图 (单位: 万台, %) .....	110
图表104: 2013-2018年中国笔记本产量走势图 (单位: 万台, %) .....	110
图表105: 2013-2018年中国微型计算机销量图 (单位: 万台, %) .....	111
图表106: 2013-2018年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: 2019-2024年笔记本电脑产量规模预测图 (单位: 万台) .....	117
图表112: 2013-2018年电脑连接器销售规模走势图 (单位: 亿元) .....	118
图表113: 2019-2024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: 2013-2018年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: 2013-2018年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: 2013-2018年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: 2013-2018年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: 2013-2018年深圳市得润电子股份有限公司发展能力分析 (单位: %) .....	125

.....略

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!