

2009-2012年中国端子台、接线座行业市场调查及 投资发展预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2009-2012年中国端子台、接线座行业市场调查及投资发展预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/qitadianzi/7500475004.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

第一章 2009年中国端子台、接线座行业现状及特性分析 1

- 一、中国端子台、接线座行业分析 1
- 二、行业现阶段发展特点分析 3
- 三、端子台、接线座行业的区域性、周期性特征 4
- 四、端子台、接线座行业上下游行业关联性分析 5
- 五、端子台、接线座行业SWOT分析 37
 - (一) 行业有利因素分析 37
 - (二) 行业不利因素分析 38

第二章 2009年全球端子台、接线座行业发展分析 39

- 一、全球端子台、接线座行业现状 39
- 二、全球行业现阶段发展特点分析 40
- 三、全球端子台、接线座竞争格局 40

第三章 2009年端子台、接线座行业宏观环境分析 42

- 一、2009年国内宏观经济环境分析 42
 - (一) GDP历史变动轨迹分析 42
 - (二) 固定资产投资历史变动轨迹 42
 - (三) 2009年中国宏观经济发展预测 44
- 二、近些年中国端子台、接线座行业发展政策环境分析 46
 - (一) 端子台、接线座行业主管部门、行业管理体制 46
 - (二) 端子台、接线座行业主要法规与产业政策 47

第四章 2009年中国端子台、接线座行业产量及进出口分析 50

- 一、中国端子台、接线座产能及产量分析 50
- 二、端子台、接线座行业进口分析 50
- 三、端子台、接线座行业出口分析 51

第五章 中国端子台、接线座行业产品技术发展现状及策略 52

- 一、当前技术发展现况分析 52
- 二、中国产品技术成熟度分析 52
- 三、中外技术差距及其主要因素分析 52
- 四、提高技术的策略 52

第六章 国内主要端子台、接线座企业经营状况及竞争力分析 54

- 一、优势企业分析 54
 - (一) 企业基本情况 60
 - (二) 企业主要经济指标 65

- (三) 企业盈利能力 68
- (四) 企业偿债能力 70
- (五) 企业经营能力 72
- (六) 企业成长能力 74
- 二、行业竞争格局 76
- 三、行业经营模式 76
- 第七章 2009-2012年中国端子台、接线座行业发展预测及投资 77
- 一、2009-2012年中国端子台、接线座行业发展预测 77
 - (一) 未来端子台、接线座行业发展趋势及前景预测分析 77
 - (二) 未来市场容量分析 78
 - (三) 未来端子台、接线座行业技术开发方向 78
- 二、2009-2012年端子台、接线座行业投资建议 79
 - (一) 端子台、接线座行业投资环境分析 79
 - (二) 端子台、接线座行业投资风险分析 80
 - (三) 端子台、接线座行业投资建议 82

图表目录：

- 图表 1：2004-2008年中国端子台、接线座产量走势 1
- 图表 2：2008年中国端子台、接线座产量分地区情况 4
- 图表 3：行业生命周期示意图 4
- 图表 4：2007-2008年各月十种有色金属产量（万吨） 6
- 图表 5：2009年我国五大合成树脂的供需概况（万吨） 10
- 图表 6：2007-2008年国内合成树脂价格走势 13
- 图表 7：2008-2009年1月我国塑料制品月度出口量及增幅走势图 14
- 图表 8：2004-2008年电信综合价格水平下降情况 16
- 图表 9：2004-2008年电话用户到达数和净增数 16
- 图表 10：2004-2008年移动电话用户所占比重 17
- 图表 11：2006-2008年移动电话用户各月净增比较 17
- 图表 12：2004年以来各月移动分组数据用户发展情况 18
- 图表 13：2006-2008年固定电话用户各月净增比较 18
- 图表 14：2004-2008年无线市话用户所占比重 19
- 图表 15：2004-2008年公用、政企、住宅电话用户所占比重 19
- 图表 16：2004-2008年网民数和互联网普及率 20
- 图表 17：2004年以来各月互联网拨号、宽带接入用户净增比较 20
- 图表 18：2004-2008年固定本地电话通话量 21
- 图表 19：2004-2008年移动本地电话通话时长 21

- 图表 20 : 2008年长途电话通话时长 22
- 图表 21 : 2004-2008年长途电话市场构成 22
- 图表 22 : 2006-2008年IP电话发起方式 23
- 图表 23 : 2004-2008年短信业务发展情况 23
- 图表 24 : 2008年电信业务收入构成 24
- 图表 25 : 2004-2008年电信固定资产投资 24
- 图表 26 : 2008年主要电信能力指标增长情况 25
- 图表 27 : 2005-2008年基础电信企业的增值业务收入 25
- 图表 28 : 1952-2008年我国电子信息产业工业总产值 28
- 图表 29 : 2008年计算机行业与电子制造业收入增速对比情况 30
- 图表 30 : 2007-2008年计算机行业销售利润率对比情况 30
- 图表 31 : 2008年1-12月全国计算机类产品生产、出口情况(万台) 31
- 图表 32 : 2008年1-12月我国微型计算机每月生产增速情况 31
- 图表 33 : 2008年主要省市微型计算机产量比重情况 32
- 图表 34 : 2008年我国计算机行业每季度收入、利润增速情况 32
- 图表 35 : 2008年全球计算机每季度出货情况 33
- 图表 36 : 2004-2008年全球端子台、接线座市场规模发展图示 39
- 图表 37 : 2008年全球主要国家端子台、接线座消费量分布 40
- 图表 38 : 2009年全球端子台、接线座排名前十企业 41
- 图表 39 : 1992-2009年上半年我国GDP增速走势 42
- 图表 40 : 1995-2008年全国固定资产投资分析 42
- 图表 41 : 2004-2008年固定资产投资及其增长速度 43
- 图表 42 : 根据2009年国际经济形势和政府刺激经济计划落实情况的一般情景所做的预测 45
- 图表 43 : 2004-2008年中国端子台、接线座产能及产量情况 50
- 图表 44 : 2004-2008年中国端子台、接线座行业进口情况 50
- 图表 45 : 2004-2008年中国端子台、接线座行业出口情况 51
- 图表 46 : 应对连接器行业发展趋势的技术策略 53
- 图表 47 : 公司资质 55
- 图表 48 : 上海友邦电气股份有限公司基本情况 60
- 图表 49 : 成都瑞联电气股份有限公司基本情况 61
- 图表 50 : 深圳欧陆通电子有限公司基本情况 61
- 图表 51 : 乐清市京红电器有限公司基本情况 62
- 图表 52 : 杰特电子实业(深圳)有限公司基本情况 62
- 图表 53 : 有乐电气有限公司基本情况 63
- 图表 54 : 魏德米勒电联接(苏州)有限公司基本情况 63

- 图表 55：南京菲尼克斯电气有限公司基本情况 64
- 图表 56：万可电子（天津）有限公司基本情况 64
- 图表 57：上海友邦电气股份有限公司主要经济指标分析 65
- 图表 58：成都瑞联电气股份有限公司主要经济指标分析 65
- 图表 59：深圳欧陆通电子有限公司主要经济指标分析 65
- 图表 60：乐清市京红电器有限公司主要经济指标分析 66
- 图表 61：杰特电子实业（深圳）有限公司主要经济指标分析 66
- 图表 62：有乐电气有限公司主要经济指标分析 67
- 图表 63：魏德米勒电联接（苏州）有限公司主要经济指标分析 67
- 图表 64：南京菲尼克斯电气有限公司主要经济指标分析 67
- 图表 65：万可电子（天津）有限公司主要经济指标分析 68
- 图表 66：上海友邦电气股份有限公司盈利能力分析 68
- 图表 67：成都瑞联电气股份有限公司盈利能力分析 68
- 图表 68：深圳欧陆通电子有限公司盈利能力分析 69
- 图表 69：乐清市京红电器有限公司盈利能力分析 69
- 图表 70：杰特电子实业（深圳）有限公司盈利能力分析 69
- 图表 71：有乐电气有限公司盈利能力分析 69
- 图表 72：魏德米勒电联接（苏州）有限公司盈利能力分析 69
- 图表 73：南京菲尼克斯电气有限公司盈利能力分析 70
- 图表 74：万可电子（天津）有限公司盈利能力分析 70
- 图表 75：上海友邦电气股份有限公司偿债能力分析 70
- 图表 76：成都瑞联电气股份有限公司偿债能力分析 70
- 图表 77：深圳欧陆通电子有限公司偿债能力分析 70
- 图表 78：乐清市京红电器有限公司偿债能力分析 71
- 图表 79：杰特电子实业（深圳）有限公司偿债能力分析 71
- 图表 80：有乐电气有限公司偿债能力分析 71
- 图表 81：魏德米勒电联接（苏州）有限公司偿债能力分析 71
- 图表 82：南京菲尼克斯电气有限公司偿债能力分析 71
- 图表 83：万可电子（天津）有限公司偿债能力分析 72
- 图表 84：上海友邦电气股份有限公司经营能力分析 72
- 图表 85：成都瑞联电气股份有限公司经营能力分析 72
- 图表 86：深圳欧陆通电子有限公司经营能力分析 72
- 图表 87：乐清市京红电器有限公司经营能力分析 73
- 图表 88：杰特电子实业（深圳）有限公司经营能力分析 73
- 图表 89：有乐电气有限公司经营能力分析 73

图表 90：魏德米勒电联接（苏州）有限公司经营能力分析 73

图表 91：南京菲尼克斯电气有限公司经营能力分析 73

图表 92：万可电子（天津）有限公司经营能力分析 74

图表 93：上海友邦电气股份有限公司成长能力分析 74

图表 94：成都瑞联电气股份有限公司成长能力分析 74

图表 95：深圳欧陆通电子有限公司成长能力分析 74

图表 96：乐清市京红电器有限公司成长能力分析 74

图表 97：杰特电子实业（深圳）有限公司成长能力分析 75

图表 98：有乐电气有限公司成长能力分析 75

图表 99：魏德米勒电联接（苏州）有限公司成长能力分析 75

图表 100：南京菲尼克斯电气有限公司成长能力分析 75

图表 101：万可电子（天津）有限公司成长能力分析 75

图表 102：连接器技术的发展趋势分析 79

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitadianzi/7500475004.html>