

2010-2015年中国PCB行业发展前景预测及投资风险研究报告

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《2010-2015年中国PCB行业发展前景预测及投资风险研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xianshiqi/8244082440.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7500元 电子和纸介版: 8000

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

内容简介

PCB (Printed Circuit Board)，中文名称为印制电路板，又称印刷电路板、印刷线路板，是重要的电子部件，是电子元器件的支撑体，是电子元器件电气连接提供者。由于它是采用电子印刷术制作的，故被称为“印刷”电路板。2008年由美国次贷危机演变成的国际金融危机，造成了全球经济环境的严重恶化。作为电子信息产业基础部件的印制线路板(PCB)行业，也受到了的重挫。PCB市场灾难性的迅速衰退，让行业进入了“市场急冻期”。2009年电子产业整体增长率达-14.2%以下，2009年全球PCB产值也比2008年衰退16.4%，仅次于2001年20.1%的衰退幅度，这将创下过去20年来第二大跌幅纪录。但这股让PCB行业感到刺骨寒意的金融风暴却没有给中国PCB行业造成太大打击。据统计，2008年全球PCB产值的482亿美元中，仅中国就占了31%，达到150亿美元，年增长率9.5%，居全球之首。虽然2009年有所衰退，但是2010年中国PCB行业将进入全面复苏年。中国PCB产业在2009年二季度开始止跌回升，并在三季度普遍恢复到前年同期水平，前进之势更加明显。由于国家政策的扶持，PCB行业的振兴开始加速。在国际市场需求急剧下降、全球电子信息产业深度调整的形势下，国务院2009年出台电子信息产业调整振兴规划，提出要加快电子元器件产品升级，提高新型印刷电路板等产品的研发生产能力，初步形成完整配套、相互支撑的电子元器件产业体系，进一步提高出口产品竞争力，保持国际市场份额等目标和举措。同时政府许诺加大财政投入力度，加快出台和落实财税扶持政策，扩大国内需求，推进第三代移动通信网络、下一代互联网、数字电视网络建设，形成6000亿元以上的投资规模等。诸多利好政策，稳定了包括印制电路业在内的电子信息产业的发展，带动了PCB行业的复苏。

预计2010年PCB市场将实现超过10%的增幅，而且未来3年中国集成电路市场发展速度将保持在10%以上。分领域来看，随着3G技术的不断推广，作为其应用终端的智能手机也必然会迎来巨大的市场需求；与此同时，价格低廉的上网本也异军突起，使得笔记本电脑产品向中低端应用市场的快速渗透成为可能。但是智能手机和上网本市场潜力的释放主要取决于3G的推广速度，或者说3G资费的下调进程。WiMAX开始成为热门技术，市场对于60GHz PCB的需求迅速增长。尽管2010年中国内地的PCB行业会有很好的发展前景，但也要看到，国内PCB行业仍存在的一些问题。如产品同质性高、高端板比重低、成本转嫁能力弱，本土企业产品规模结构和关键技术不足，中小型和民营厂商的生产能力和技术水平都较低，对研发重视不够或无力从事研发，缺少自己和公认的品牌，没有自主高级设备和技术，没有形成配套齐全、行业自律的市场，废弃物的处理没有达到环保标准等。只有彻底解决这些问题，中国PCB市场才能持续健康稳定发展。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国家商务部、国家工业和信息化部、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国电子材料行业协会、中国电子元件行业协会、中国环氧树脂行业协会、中国印制电路行业协会、国内外相

关刊物杂志的基础信息以及PCB科研单位等公布和提供的大量资料，结合对PCB相关企业的实地调查，对我国PCB行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了PCB行业的前景与风险。报告揭示了PCB市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第一部分 发展现状与前景分析

第一章 全球PCB行业发展分析 1

第一节 国外PCB制造技术发展动向 1

一、国外印制电路板制造技术发展 1

二、国外在关键工艺技术发展动向 1

三、印制电路板检测技术发展分析 3

第二节 世界PCB行业市场情况分析 4

一、2009年全球PCB产值情况分析 5

二、2009年全球PCB产业发展分析 6

三、2010年全球PCB产业发展分析 7

第三节 部分 国家地区PCB行业发展状况 11

一、美国PCB行业发展分析 11

二、欧洲PCB行业发展分析 12

三、日本PCB行业发展分析 14

四、韩国PCB行业发展分析 19

五、台湾PCB行业发展分析 22

六、印度PCB行业发展分析 25

第二章 我国PCB行业发展现状 30

第一节 中国PCB行业发展概述 30

一、30年PCB行业发展历程 30

二、中国PCB行业发展面临的问题 31

三、中国PCB行业技术发展现状及趋势 34

第二节 2009年我国PCB行业发展分析 37

一、2009年中国PCB产业发展分析 37

二、2009年三季度PCB行业发展分析 40

三、2009年PCB潜力商品发展分析 43

第三节 2009年我国PCB设备发展分析 44

一、2009年PCB及制造设备市场分析 44

- 二、2009年PCB高端设备存在的问题 47
- 第四节 2009年PCB重点区域市场分析 49
 - 一、2009年深圳PCB行业发展分析 49
 - 二、2009年武汉PCB行业发展分析 50
 - 三、2009年西部PCB行业发展分析 50
- 第五节 中国PCB行业供需分析 51
 - 一、2009年PCB市场需求分析 51
 - 二、2009年HDI板市场需求分析 53
 - 三、2009年手机PCB市场需求分析 53
 - 四、2010年终端产品对PCB需求分析 56
- 第六节 2010年中国PCB行业分析 57
 - 一、2010年中国PCB产业发展概况 57
 - 二、2010年PCB行业民企发展分析 59
 - 三、新发展阶段的重点分析 60
 - 四、印制电子研发分析 61
 - 五、PCB行业人才培养分析 63
- 第七节 2010年PCB设备发展分析 63
 - 一、对成本和性能的改进分析 64
 - 二、绿色节能环保特性分析 65
 - 三、灵活性功能改进分析 66
- 第三章 中国PCB行业经济运行分析 68
 - 第一节 2009年电子信息产业经济运行分析 68
 - 一、2009年电子信息产业经济运行分析 68
 - 二、2009年电子元器件业经济运行分析 70
 - 第二节 2009年电子元件制造业经济指标分析 71
 - 一、2009年电子元件制造业经济指标 71
 - 二、2010年3月电子元件制造业经济指标 73
- 第四章 2009年PCB市场份额分析 74
 - 第一节 2009年印制电路板市场份额分析 74
 - 一、2009年印制电路板市场竞争力 74
 - 二、2009年印制电路板市场畅销情况 75
 - 三、2009年PCB产值分析 76
 - 四、2009年印制电路板市场占有份额 80
 - 第二节 2009年单面印制电路板市场份额分析 81
 - 一、2009年单面印制电路板市场竞争力 81

- 二、2009年单面印制电路板市场畅销情况 82
- 三、2009年单面印制电路板市场占有率 83
- 第三节 2009年双面印制电路板市场份额分析 84
 - 一、2009年双面印制电路板市场竞争力 84
 - 二、2009年双面印制电路板市场畅销情况 85
 - 三、2009年双面印制电路板市场占有率 86
- 第五章 2010年PCB细分应用市场分析 87
 - 第一节 2010年PCB细分应用市场需求分析 87
 - 一、PC市场需求分析 87
 - 二、手机市场需求分析 87
 - 三、消费电子市场需求分析 89
 - 第二节 电脑及相关产品发展分析 93
 - 一、2009年电脑及相关产品市场需求 93
 - 二、2010年国内电脑市场需求分析预测 94
 - 三、2009年我国微型电子计算机产量分析 95
 - 四、2010年1-3月我国微型电子计算机产量分析 99
 - 第三节 通讯及网络市场发展分析 102
 - 一、3G手机对PCB行业的挑战 102
 - 二、2010-2015年智能手机需求分析 103
 - 三、2009-2010年通信设备产量分析 104
 - 第四节 消费电子市场发展分析 129
 - 一、2009年消费电子行业发展分析 129
 - 二、2009年消费电子对PCB产业的影响 132
 - 三、2009-2010年我国消费电子产品产量 134
 - 第五节 汽车电子市场发展分析 149
 - 一、2009年汽车电子市场发展分析 149
 - 二、2009年PCB式继电器市场分析 158
 - 三、2009年汽车电子系统发展趋势分析 159
 - 第六节 工业及医疗电子市场发展分析 161
 - 一、2009年工业电子市场发展分析 161
 - 二、2009年医疗电子市场发展分析 162
 - 三、2010年医疗电子市场机遇分析 167
- 第六章 PCB行业投资与发展前景分析 170
 - 第一节 PCB行业投资情况分析 170
 - 一、方正科技投资PCB产业情况 170

- 二、马来西亚投资东莞建PCB厂完成情况 172
- 三、台湾PCB并购案分析 173
- 第二节 PCB行业投资机会分析 174
 - 一、台放宽投资对PCB的机遇 174
 - 二、2009年PCB行业投资机会分析 177
 - 三、2010年平板显示配套PCB投资空间 178
- 四、2010年1-2月电子信息产业固定资产投资对PCB行业影响分析 181
- 第三节 PCB行业发展前景分析 182
 - 一、经济危机下PCB行业前景分析 182
 - 二、2009年中国PCB市场潜力分析 185
 - 三、2010年国内PCB企业发展的契机 185
 - 四、2009年NB板及FPC市场前景分析 187
 - 五、2010-2015年3G与PCB行业的机遇 188
 - 六、2010-2015年PCB废水处理市场前景 189
- 第二部分 市场竞争格局与形势
- 第七章 PCB行业竞争格局分析 191
 - 第一节 PCB产业竞争力分析 191
 - 一、竞争对手 191
 - 二、替代品 191
 - 三、潜在进入者 192
 - 四、供应商的力量 192
 - 第二节 PCB行业竞争格局分析 193
 - 一、PCB行业集中度 193
 - 二、两岸PCB厂家竞争分析 194
 - 三、台湾PCB产业竞争分析 196
 - 第三节 2009年PCB行业竞争及策略 197
 - 一、2009年PCB行业竞争分析 197
 - 二、2009年PCB百强企业排名 199
 - 三、2009年PCB板行业竞争策略分析 202
 - 四、2009年全球前4大晶圆代工厂竞争力与策略 203
 - 五、PCB企业面对成本竞争的应对 205
- 第八章 2010-2015年中国PCB行业发展形势分析 207
 - 第一节 PCB行业特点 207
 - 一、集成电路离不开印制板 207
 - 二、高新技术产品少不了印制板 207

- 三、现代科学和管理体现在印制板企业 208
- 四、改革开放促进了印制板行业发展 209
- 第二节 2010-2015年中国PCB行业发展形势分析 209
 - 一、2010-2015年PCB市场形势分析 209
 - 二、PCB企业应对当前形势的策略分析 210
- 第三部分 赢利水平与企业分析
- 第九章 中国PCB行业整体运行指标分析 213
 - 第一节 2009年中国PCB行业总体规模分析 213
 - 一、PCB制造企业数量结构分析 213
 - 二、全球PCB产业市场规模分析 213
 - 第二节 2009年年中国PCB行业财务指标总体分析 214
 - 一、行业盈利能力分析 214
 - 二、行业营运能力分析 215
 - 三、行业发展能力分析 215
- 第十章 PCB行业赢利水平分析 217
 - 第一节 PCB原料市场分析 217
 - 一、2010年玻纤布市场分析 217
 - 二、2010年铜箔市场分析 219
 - 三、2010年覆铜板市场分析 240
 - 四、2010PCB油墨市场分析 240
 - 五、应对原料市场现状策略分析 241
 - 第二节 盈利水平分析 250
 - 一、PCB行业总产值及增速 250
 - 二、2009年PCB价格走势分析 252
 - 三、2009年PCB行业营业收入情况 253
 - 四、2009年PCB行业毛利率情况 256
 - 五、PCB制造业利润情况分析 257
- 第十一章 PCB行业盈利能力分析 259
 - 第一节 2009年中国PCB行业利润总额分析 259
 - 一、利润总额分析 259
 - 二、不同规模企业利润总额比较分析 259
 - 三、不同所有制企业利润总额比较分析 259
 - 第二节 2009年中国PCB行业总资产分析 260
 - 一、总资产分析 260
 - 二、不同规模企业总资产比较分析 260

三、不同所有制企业总资产比较分析	260
第三节 2009年中国PCB行业总负债分析	261
一、总负债分析	261
二、不同规模企业总负债比较分析	261
三、不同所有制企业总负债比较分析	261
第十二章 PCB重点企业发展分析	262
第一节 广东汕头超声电子股份有限公司	262
一、企业概况	262
二、2009-2010年财务分析	262
三、2009-2010年一季度经营状况	267
第二节 方正科技集团股份有限公司	269
一、企业概况	269
二、2008-2009年财务分析	270
三、2009年经营状况	274
第三节 广东生益科技股份有限公司	275
一、企业概况	275
二、2008-2009年财务分析	276
三、2009年经营状况	281
第四节 广东超华科技股份有限公司	282
一、企业概况	282
二、2008-2009年财务分析	282
三、2009年经营状况	286
第五节 天津普林电路股份有限公司	287
一、企业概况	287
二、2008-2009年财务分析	287
三、2009年经营状况	292
第六节 其他PCB重点企业发展分析	293
一、瀚宇博德科技(江阴)有限公司	293
二、南亚电子材料(昆山)有限公司	293
三、联能科技(深圳)有限公司	294
四、广州添利线路版有限公司	294
五、沪士电子股份有限公司	295
六、名幸电子(广州南沙)有限公司	295
七、广州宏仁电子工业有限公司	296
八、揖斐电电子(北京)有限公司	296

九、	奥特斯(中国)有限公司	297
十、	健鼎(无锡)电子有限公司	297
第四部分 投资策略与风险预警		
第十三章 PCB行业投资策略分析 299		
第一节 行业发展特征 299		
一、	PCB周期性分析	299
二、	PCB产业链分析	300
第二节 行业投资环境分析 302		
一、	PCB行业标准概述	302
二、	中国PCB投资政策	303
三、	PCB投资环境及相关政策重点	304
第三节 行业投资形势及策略分析 307		
一、	PCB产业五力分析	307
二、	台商SWOT竞争分析	309
三、	PCB行业发展格局分析	311
四、	PCB制造业投资策略	318
五、	2010年电子元器件行业投资策略	320
第十四章 PCB行业投资风险预警 322		
第一节 电子元器件行业投资及风险分析 322		
一、	电子元器件行业投资分析	322
二、	电子元器件行业风险分析	327
三、	PCB行业投资风险分析	335
四、	PCB投资越南风险分析	336
第二节 影响PCB行业发展的主要因素 338		
一、	人民币升值	338
二、	劳动合同法	338
三、	环保法令	338
四、	企业所得税新制度	339
第三节 PCB行业投资风险预警 339		
一、	环境保护方面的风险	339
二、	生产成本方面的风险	341
三、	产品创新方面的风险	342
四、	产品市场方面的风险	343
第五部分 发展趋势与规划建议		
第十五章 PCB行业发展趋势分析 345		

第一节 PCB行业发展趋势分析	345
一、PCB行业发展趋势	345
二、PCB产业趋势分析	345
三、PCB技术发展趋势	346
第二节 2010-2015年全球PCB市场趋势预测	348
一、2010年全球PCB市场产值预测	348
二、2010-2015年全球PCB产业发展预测	349
三、2010-2015年全球汽车电子PCB市场预测	350
四、2010-2015年营销新模式预测	351
第三节 2010-2015年中国PCB市场趋势预测	352
一、2010年中国PCB市场发展预测	352
二、2010年我国PCB产量分析预测	354
三、2010年我国PCB市场需求预测	356
四、2010年PCB产业竞争趋势分析	357
五、2010-2015年国内PCB行业增长预测	358
第十六章 PCB企业管理策略建议	360
第一节 PCB行业发展战略研究	360
一、技术开发战略	360
二、产业战略规划	362
三、业务组合战略	364
四、营销战略规划	366
五、区域战略规划	367
六、企业信息化战略规划	370
第二节 对我国PCB品牌的战略思考	372
一、品牌的基本含义	372
二、品牌战略在企业发展中的重要性	372
三、PCB品牌的特性和作用	373
四、PCB品牌的价值战略	374
五、我国PCB品牌竞争趋势	374
六、PCB企业品牌发展战略	375
七、PCB行业品牌竞争策略	376
第三节 台湾PCB产业策略比较分析	377
一、研究概述	377
二、低成本策略	378
三、水平整合策略	378

四、垂直整合策略 379

五、相关多角化策略 379

六、策略联盟 380

七、结论与建议 380

图表目录

图表：2007-2010年全球PCB市场规模趋势图 6

图表：2008-2010年PCB刚性发货量趋势图 7

图表：2008-2010年柔性电路发货量趋势图 8

图表：2008-2010年刚性PCB和柔性电路结合发货量趋势图 9

图表：2008-2010年刚性和柔性印刷电路板出货量年同比增长率 9

图表：2009年7月德国订单出货比 13

图表：2007-2011年日本PCB产值走势图 19

图表：2005年中国前十大PCB厂市场占有率 20

图表：韩国PCB厂市场份额分布情况 20

图表：2005年韩国前十大PCB厂市场占有率 20

图表：2007-2010年台湾PCB市场规模趋势图 23

图表：2007-2012中国印刷电路板产品市场规模及预测 44

图表：2007-2012中国印刷电路板生产设备市场规模及预测 46

图表：中国印刷电路板制造重要生产设备及供应商 47

图表：2009年1-10月规模以上电子信息制造业与全国工业增加值月度增速对比 68

图表：2009年1-10月重点电子信息产品增长变化情况 69

图表：2009年1-10月软件产业收入增长情况 69

图表：2009年1-10月各地区规模以上电子信息制造业发展情况 70

图表：2009年1-12月电子元件制造业主要经济指标全国合计 71

图表：2010年3月电子元件制造业主要经济指标全国合计 73

图表：2009年印制电路板企业竞争力指数 74

图表：2009年印制电路板市场竞争力统计图 74

图表：2009年印制电路板企业产品畅销指数 75

图表：2009年印制电路板市场畅销排名统计图 75

图表：2009年印制电路板企业市场占有率 80

图表：2009年印制电路板市场占有率统计图 80

图表：2009年单面印制电路板企业竞争力指数 81

图表：2009年单面印制电路板市场竞争力统计图 81

图表：2009年单面印制电路板企业产品畅销指数 82

图表：2009年单面印制电路板市场畅销排名统计图 82

- 图表：2009年单面印制电路板企业市场占有率 83
- 图表：2009年单面印制电路板市场占有率统计图 83
- 图表：2009年双面印制电路板企业竞争力指数 84
- 图表：2009年双面印制电路板市场竞争力统计图 84
- 图表：2009年双面印制电路板企业产品畅销指数 85
- 图表：2009年双面印制电路板市场畅销排名统计图 85
- 图表：2009年双面印制电路板企业市场占有率 86
- 图表：2009年双面印制电路板市场占有率统计图 86
- 图表：2009年9-12月微型电子计算机产量全国合计 95
- 图表：2009年9-12月微型电子计算机产量北京合计 95
- 图表：2009年9-12月微型电子计算机产量天津合计 95
- 图表：2009年9-12月微型电子计算机产量山西合计 96
- 图表：2009年9-12月微型电子计算机产量辽宁合计 96
- 图表：2009年9-12月微型电子计算机产量吉林合计 96
- 图表：2009年9-12月微型电子计算机产量黑龙江合计 96
- 图表：2009年9-12月微型电子计算机产量上海合计 96
- 图表：2009年9-12月微型电子计算机产量江苏合计 97
- 图表：2009年9-12月微型电子计算机产量浙江合计 97
- 图表：2009年9-12月微型电子计算机产量安徽合计 97
- 图表：2009年9-12月微型电子计算机产量福建合计 97
- 图表：2009年9-12月微型电子计算机产量江西合计 98
- 图表：2009年9-12月微型电子计算机产量山东合计 98
- 图表：2009年9-12月微型电子计算机产量湖北合计 98
- 图表：2009年9-12月微型电子计算机产量广东合计 98
- 图表：2009年9-12月微型电子计算机产量广西合计 98
- 图表：2009年9-12月微型电子计算机产量重庆合计 99
- 图表：2009年9-12月微型电子计算机产量陕西合计 99
- 图表：2010年1-3月微型电子计算机产量全国合计 99
- 图表：2010年1-3月微型电子计算机产量北京合计 99
- 图表：2010年1-3月微型电子计算机产量天津合计 100
- 图表：2010年1-3月微型电子计算机产量辽宁合计 100
- 图表：2010年1-3月微型电子计算机产量黑龙江合计 100
- 图表：2010年1-3月微型电子计算机产量上海合计 100
- 图表：2010年1-3月微型电子计算机产量江苏合计 100
- 图表：2010年1-3月微型电子计算机产量浙江合计 100

- 图表：2010年1-3月微型电子计算机产量安徽合计 101
- 图表：2010年1-3月微型电子计算机产量福建合计 101
- 图表：2010年1-3月微型电子计算机产量江西合计 101
- 图表：2010年1-3月微型电子计算机产量山东合计 101
- 图表：2010年1-3月微型电子计算机产量湖北合计 101
- 图表：2010年1-3月微型电子计算机产量广东合计 101
- 图表：2010年1-3月微型电子计算机产量广西合计 102
- 图表：2010年1-3月微型电子计算机产量重庆合计 102
- 图表：2010年1-3月微型电子计算机产量四川合计 102
- 图表：2009年1-12月微波终端机产量全国合计 104
- 图表：2009年1-12月微波终端机产量天津合计 104
- 图表：2009年1-12月微波终端机产量辽宁合计 104
- 图表：2009年1-12月微波终端机产量上海合计 104
- 图表：2009年1-12月微波终端机产量福建合计 104
- 图表：2009年1-12月微波终端机产量山东合计 104
- 图表：2009年1-12月微波终端机产量广西合计 104
- 图表：2009年1-12月程控交换机产量全国合计 105
- 图表：2009年1-12月程控交换机产量北京合计 105
- 图表：2009年1-12月程控交换机产量天津合计 105
- 图表：2009年1-12月程控交换机产量河北合计 105
- 图表：2009年1-12月程控交换机产量辽宁合计 105
- 图表：2009年1-12月程控交换机产量上海合计 105
- 图表：2009年1-12月程控交换机产量江苏合计 106
- 图表：2009年1-12月程控交换机产量浙江合计 106
- 图表：2009年1-12月程控交换机产量福建合计 106
- 图表：2009年1-12月程控交换机产量江西合计 106
- 图表：2009年1-12月程控交换机产量山东合计 106
- 图表：2009年1-12月程控交换机产量湖北合计 106
- 图表：2009年1-12月程控交换机产量湖南合计 106
- 图表：2009年1-12月程控交换机产量广东合计 107
- 图表：2009年1-12月程控交换机产量云南合计 107
- 图表：2009年1-12月数字程控交换机产量全国合计 107
- 图表：2009年1-12月数字程控交换机产量北京合计 107
- 图表：2009年1-12月数字程控交换机产量天津合计 107
- 图表：2009年1-12月数字程控交换机产量河北合计 107

- 图表：2009年1-12月数字程控交换机产量辽宁合计 108
- 图表：2009年1-12月数字程控交换机产量上海合计 108
- 图表：2009年1-12月数字程控交换机产量江苏合计 108
- 图表：2009年1-12月数字程控交换机产量浙江合计 108
- 图表：2009年1-12月数字程控交换机产量江西合计 108
- 图表：2009年1-12月数字程控交换机产量山东合计 108
- 图表：2009年1-12月数字程控交换机产量湖南合计 108
- 图表：2009年1-12月数字程控交换机产量广东合计 109
- 图表：2009年1-12月数字程控交换机产量云南合计 109
- 图表：2009年1-12月电话单机产量全国合计 109
- 图表：2009年1-12月电话单机产量北京合计 109
- 图表：2009年1-12月电话单机产量天津合计 109
- 图表：2009年1-12月电话单机产量辽宁合计 109
- 图表：2009年1-12月电话单机产量上海合计 110
- 图表：2009年1-12月电话单机产量江苏合计 110
- 图表：2009年1-12月电话单机产量浙江合计 110
- 图表：2009年1-12月电话单机产量福建合计 110
- 图表：2009年1-12月电话单机产量江西合计 110
- 图表：2009年1-12月电话单机产量山东合计 110
- 图表：2009年1-12月电话单机产量河南合计 110
- 图表：2009年1-12月电话单机产量湖北合计 111
- 图表：2009年1-12月电话单机产量广东合计 111
- 图表：2009年1-12月电话单机产量重庆合计 111
- 图表：2009年1-12月电话单机产量四川合计 111
- 图表：2009年1-12月传真机产量全国合计 111
- 图表：2009年1-12月传真机产量天津合计 111
- 图表：2009年1-12月传真机产量上海合计 112
- 图表：2009年1-12月传真机产量山东合计 112
- 图表：2009年1-12月传真机产量广东合计 112
- 图表：2009年1-12月移动通信基站设备产量全国合计 112
- 图表：2009年1-12月移动通信基站设备产量北京合计 112
- 图表：2009年1-12月移动通信基站设备产量天津合计 112
- 图表：2009年1-12月移动通信基站设备产量上海合计 113
- 图表：2009年1-12月移动通信基站设备产量江苏合计 113
- 图表：2009年1-12月移动通信基站设备产量浙江合计 113

图表：2009年1-12月移动通信基站设备产量广东合计 113

图表：2009年1-12月移动通信基站设备产量重庆合计 113

图表：2009年1-12月手机产量全国合计 113

图表：2009年1-12月手机产量北京合计 114

图表：2009年1-12月手机产量天津合计 114

图表：2009年1-12月手机产量辽宁合计 114

图表：2009年1-12月手机产量吉林合计 114

图表：2009年1-12月手机产量上海合计 114

图表：2009年1-12月手机产量江苏合计 114

图表：2009年1-12月手机产量浙江合计 114

图表：2009年1-12月手机产量安徽合计 115

图表：2009年1-12月手机产量福建合计 115

图表：2009年1-12月手机产量江西合计 115

图表：2009年1-12月手机产量山东合计 115

图表：2009年1-12月手机产量湖北合计 115

图表：2009年1-12月手机产量湖南合计 115

图表：2009年1-12月手机产量广东合计 115

图表：2009年1-12月手机产量广西合计 116

图表：2009年1-12月手机产量重庆合计 116

图表：2009年1-12月手机产量四川合计 116

图表：2009年1-12月手机产量贵州合计 116

图表：2010年1-3月微波终端机产量全国合计 116

图表：2010年1-3月微波终端机产量天津合计 116

图表：2010年1-3月微波终端机产量辽宁合计 117

图表：2010年1-3月微波终端机产量上海合计 117

图表：2010年1-3月微波终端机产量福建合计 117

图表：2010年1-3月微波终端机产量山东合计 117

图表：2010年1-3月微波终端机产量广西合计 117

图表：2010年1-3月程控交换机产量全国合计 117

图表：2010年1-3月程控交换机产量北京合计 117

图表：2010年1-3月程控交换机产量天津合计 118

图表：2010年1-3月程控交换机产量河北合计 118

图表：2010年1-3月程控交换机产量辽宁合计 118

图表：2010年1-3月程控交换机产量上海合计 118

图表：2010年1-3月程控交换机产量江苏合计 118

- 图表：2010年1-3月程控交换机产量浙江合计 118
- 图表：2010年1-3月程控交换机产量福建合计 118
- 图表：2010年1-3月程控交换机产量江西合计 119
- 图表：2010年1-3月程控交换机产量山东合计 119
- 图表：2010年1-3月程控交换机产量湖北合计 119
- 图表：2010年1-3月程控交换机产量广东合计 119
- 图表：2010年1-3月程控交换机产量云南合计 119
- 图表：2010年1-3月数字程控交换机产量全国合计 119
- 图表：2010年1-3月数字程控交换机产量北京合计 120
- 图表：2010年1-3月数字程控交换机产量天津合计 120
- 图表：2010年1-3月数字程控交换机产量河北合计 120
- 图表：2010年1-3月数字程控交换机产量辽宁合计 120
- 图表：2010年1-3月数字程控交换机产量上海合计 120
- 图表：2010年1-3月数字程控交换机产量江苏合计 120
- 图表：2010年1-3月数字程控交换机产量浙江合计 120
- 图表：2010年1-3月数字程控交换机产量江西合计 121
- 图表：2010年1-3月数字程控交换机产量山东合计 121
- 图表：2010年1-3月数字程控交换机产量广东合计 121
- 图表：2010年1-3月数字程控交换机产量云南合计 121
- 图表：2010年1-3月电话单机产量全国合计 121
- 图表：2010年1-3月电话单机产量北京合计 121
- 图表：2010年1-3月电话单机产量天津合计 122
- 图表：2010年1-3月电话单机产量辽宁合计 122
- 图表：2010年1-3月电话单机产量上海合计 122
- 图表：2010年1-3月电话单机产量江苏合计 122
- 图表：2010年1-3月电话单机产量浙江合计 122
- 图表：2010年1-3月电话单机产量福建合计 122
- 图表：2010年1-3月电话单机产量江西合计 122
- 图表：2010年1-3月电话单机产量山东合计 123
- 图表：2010年1-3月电话单机产量河南合计 123
- 图表：2010年1-3月电话单机产量湖北合计 123
- 图表：2010年1-3月电话单机产量广东合计 123
- 图表：2010年1-3月电话单机产量重庆合计 123
- 图表：2010年1-3月电话单机产量四川合计 123
- 图表：2010年1-3月传真机产量全国合计 124

- 图表：2010年1-3月传真机产量天津合计 124
- 图表：2010年1-3月传真机产量上海合计 124
- 图表：2010年1-3月传真机产量山东合计 124
- 图表：2010年1-3月传真机产量广东合计 124
- 图表：2010年1-3月移动通信基站设备产量全国合计 124
- 图表：2010年1-3月移动通信基站设备产量北京合计 125
- 图表：2010年1-3月移动通信基站设备产量天津合计 125
- 图表：2010年1-3月移动通信基站设备产量上海合计 125
- 图表：2010年1-3月移动通信基站设备产量江苏合计 125
- 图表：2010年1-3月移动通信基站设备产量浙江合计 125
- 图表：2010年1-3月移动通信基站设备产量广东合计 125
- 图表：2010年1-3月移动通信基站设备产量重庆合计 125
- 图表：2010年1-3月手机产量全国合计 126
- 图表：2010年1-3月手机产量北京合计 126
- 图表：2010年1-3月手机产量天津合计 126
- 图表：2010年1-3月手机产量辽宁合计 126
- 图表：2010年1-3月手机产量吉林合计 126
- 图表：2010年1-3月手机产量上海合计 126
- 图表：2010年1-3月手机产量江苏合计 127
- 图表：2010年1-3月手机产量浙江合计 127
- 图表：2010年1-3月手机产量福建合计 127
- 图表：2010年1-3月手机产量江西合计 127
- 图表：2010年1-3月手机产量山东合计 127
- 图表：2010年1-3月手机产量河南合计 127
- 图表：2010年1-3月手机产量湖北合计 127
- 图表：2010年1-3月手机产量湖南合计 128
- 图表：2010年1-3月手机产量广东合计 128
- 图表：2010年1-3月手机产量广西合计 128
- 图表：2010年1-3月手机产量重庆合计 128
- 图表：2010年1-3月手机产量四川合计 128
- 图表：2010年1-3月手机产量贵州合计 128
- 图表：2009年9月-2010年3月彩色电视产量全国合计 134
- 图表：2010年1-3月彩色电视产量北京合计 134
- 图表：2009年9月-2010年3月彩色电视产量天津合计 134
- 图表：2009年9月-2010年3月彩色电视产量内蒙古合计 135

- 图表：2009年9月-2010年3月彩色电视产量辽宁合计 135
- 图表：2009年9月-2010年3月彩色电视产量吉林合计 136
- 图表：2009年9月-2010年3月彩色电视产量上海合计 136
- 图表：2009年9月-2010年3月彩色电视产量江苏合计 137
- 图表：2009年9月-2010年3月彩色电视产量浙江合计 137
- 图表：2009年9月-2010年3月彩色电视产量安徽合计 137
- 图表：2009年9月-2010年3月彩色电视产量福建合计 138
- 图表：2009年9月-2010年3月彩色电视产量江西合计 138
- 图表：2009年9月-2010年3月彩色电视产量山东合计 139
- 图表：2009年9月-2010年3月彩色电视产量河南合计 139
- 图表：2009年9月-2010年3月彩色电视产量湖南合计 139
- 图表：2009年9月-2010年3月彩色电视产量广东合计 140
- 图表：2009年9月-2010年3月彩色电视产量重庆合计 140
- 图表：2009年9月-2010年3月彩色电视产量四川合计 141
- 图表：2009年9月-2010年3月彩色电视产量贵州合计 141
- 图表：2009年9月-2010年3月彩色电视产量陕西合计 141
- 图表：2009年9月-2010年3月彩色电视产量陕西合计 142
- 图表：2009年9月-2010年3月数字激光音、视盘机产量全国合计 142
- 图表：2009年9月-2010年3月数字激光音、视盘机产量天津合计 143
- 图表：2009年9月-2010年3月数字激光音、视盘机产量辽宁合计 143
- 图表：2009年9月-2010年3月数字激光音、视盘机产量江苏合计 144
- 图表：2009年9月-2010年3月数字激光音、视盘机产量福建合计 144
- 图表：2009年9月-2010年3月数字激光音、视盘机产量江西合计 144
- 图表：2009年9月-2010年3月数字激光音、视盘机产量广东合计 145
- 图表：2009年9月-2010年3月组合音响产量全国合计 145
- 图表：2009年9月-2010年3月组合音响产量天津合计 146
- 图表：2009年9月-2010年3月组合音响产量上海合计 146
- 图表：2009年9月-2010年3月组合音响产量江苏合计 147
- 图表：2009年9月-2010年3月组合音响产量浙江合计 147
- 图表：2009年9月-2010年3月组合音响产量福建合计 147
- 图表：2009年9月-2010年3月组合音响产量山东合计 148
- 图表：2009年9月-2010年3月组合音响产量广东合计 148
- 图表：2009年9月-2010年3月组合音响产量广东合计 149
- 图表：2009年1-8月份国内汽车电子电器产品进出口金额变化 152
- 图表：2009年1-9月国际采购商采购汽车电子电器产品走势 153

- 图表：2010年1-3月汽车产量全国合计 154
- 图表：2010年1-3月汽车产量河北合计 154
- 图表：2010年1-3月汽车产量吉林合计 154
- 图表：2010年1-3月汽车产量江苏合计 155
- 图表：2010年1-3月汽车产量福建合计 155
- 图表：2010年1-3月汽车产量河南合计 155
- 图表：2010年1-3月汽车产量广东合计 155
- 图表：2010年1-3月汽车产量重庆合计 155
- 图表：2010年1-3月汽车产量云南合计 155
- 图表：2010年1-3月汽车产量新疆合计 155
- 图表：2010年1-3月汽车产量北京合计 156
- 图表：2010年1-3月汽车产量山西合计 156
- 图表：2010年1-3月汽车产量黑龙江合计 156
- 图表：2010年1-3月汽车产量浙江合计 156
- 图表：2010年1-3月汽车产量江西合计 156
- 图表：2010年1-3月汽车产量湖北合计 156
- 图表：2010年1-3月汽车产量广西合计 156
- 图表：2010年1-3月汽车产量四川合计 157
- 图表：2010年1-3月汽车产量陕西合计 157
- 图表：2010年1-3月汽车产量天津合计 157
- 图表：2010年1-3月汽车产量辽宁合计 157
- 图表：2010年1-3月汽车产量上海合计 157
- 图表：2010年1-3月汽车产量安徽合计 157
- 图表：2010年1-3月汽车产量山东合计 157
- 图表：2010年1-3月汽车产量湖南合计 158
- 图表：2010年1-3月汽车产量海南合计 158
- 图表：2010年1-3月汽车产量贵州合计 158
- 图表：2010年1-3月汽车产量甘肃合计 158
- 图表：2010年1-3月汽车产量内蒙古合计 158
- 图表：2007-2013年中国医疗电子设备销售额预测 168
- 图表：2009年全球PCB制造厂家分布 213
- 图表：2006-2010年全球PCB产业市场规模 214
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量全国合计 220
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量北京合计 221
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量天津合计 222

- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量河北合计 222
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量山西合计 223
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量内蒙古合计 224
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量辽宁合计 225
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量黑龙江合计 225
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量上海合计 226
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量江苏合计 227
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量浙江合计 228
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量安徽合计 228
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量福建合计 229
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量江西合计 230
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量山东合计 231
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量河南合计 231
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量湖北合计 232
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量湖南合计 233
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量广东合计 234
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量重庆合计 234
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量四川合计 235
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量贵州合计 236
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量云南合计 237
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量陕西合计 237
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量甘肃合计 238
- 图表：2009年-2010年3月电解铜产量新疆合计 239
- 图表：2009年3月台湾PCB上市公司营业收入（1） 253
- 图表：2009年3月台湾PCB上市公司营业收入（2） 253
- 图表：2009年3月台湾PCB上市公司营业收入（3） 254
- 图表：2009年3月台湾PCB上市公司营业收入（4） 254
- 图表：2009年3月台湾PCB上市公司营业收入（5） 254
- 图表：2009年4月台湾PCB上市公司营业收入（1） 254
- 图表：2009年4月台湾PCB上市公司营业收入（2） 255
- 图表：2009年4月台湾PCB上市公司营业收入（3） 255
- 图表：2009年4月台湾PCB上市公司营业收入（4） 255
- 图表：2009年4月台湾PCB上市公司营业收入（5） 255
- 图表：2009年1-11月电子元件制造业（本年本月止累计）利润总额 259
- 图表：2009年1-11月电子元件制造业不同规模企业（本年本月止累计）利润总额 259

图表：2009年1-11月电子元件制造业不同所有制企业（本年本月止累计）利润总额 259

图表：2009年1-11月电子元件制造业（本年本月止累计）资产总计 260

图表：2009年1-11月电子元件制造业不同规模企业（本年本月止累计）资产总计 260

图表：2009年1-11月电子元件制造业不同所有制企业（本年本月止累计）资产总计 260

图表：2009年1-11月电子元件制造业（本年本月止累计）负债总计 261

图表：2009年1-11月电子元件制造业不同规模企业（本年本月止累计）负债总计 261

图表：2009年1-8月电子元件制造业不同所有制企业（本年本月止累计）负债总计 261

图表：2009年广东汕头超声电子股份有限公司主营构成 262

图表：2008-2009年广东汕头超声电子股份有限公司每股指标 263

图表：2009-2010年广东汕头超声电子股份有限公司获利能力 264

图表：2009-2010年广东汕头超声电子股份有限公司经营能力 264

图表：2009-2010年广东汕头超声电子股份有限公司偿债能力 264

图表：2009-2010年广东汕头超声电子股份有限公司资本结构 264

图表：2009-2010年广东汕头超声电子股份有限公司发展能力 265

图表：2009-2010年广东汕头超声电子股份有限公司现金流量 265

图表：2009-2010年广东汕头超声电子股份有限公司主营业务收入 265

图表：2009-2010年广东汕头超声电子股份有限公司主营业务利润 265

图表：2009-2010年广东汕头超声电子股份有限公司营业利润 266

图表：2009-2010年广东汕头超声电子股份有限公司利润总额 266

图表：2009-2010年广东汕头超声电子股份有限公司净利润 267

图表：2009年方正科技集团股份有限公司主营构成 270

图表：2008-2009年方正科技集团股份有限公司每股指标 271

图表：2008-2009年方正科技集团股份有限公司获利能力 271

图表：2008-2009年方正科技集团股份有限公司经营能力 271

图表：2008-2009年方正科技集团股份有限公司偿债能力 272

图表：2008-2009年方正科技集团股份有限公司资本结构 272

图表：2008-2009年方正科技集团股份有限公司发展能力 272

图表：2008-2009年方正科技集团股份有限公司现金流量 272

图表：2008-2009年方正科技集团股份有限公司主营业务收入 273

图表：2008-2009年方正科技集团股份有限公司主营业务利润 273

图表：2008-2009年方正科技集团股份有限公司营业利润 273

图表：2008-2009年方正科技集团股份有限公司利润总额 274

图表：2008-2009年方正科技集团股份有限公司净利润 274

图表：2009年广东生益科技股份有限公司主营构成 276

图表：2008-2009年广东生益科技股份有限公司每股指标 277

图表：2008-2009年广东生益科技股份有限公司获利能力	277
图表：2008-2009年广东生益科技股份有限公司经营能力	278
图表：2008-2009年广东生益科技股份有限公司偿债能力	278
图表：2008-2009年广东生益科技股份有限公司资本结构	278
图表：2008-2009年广东生益科技股份有限公司发展能力	278
图表：2008-2009年广东生益科技股份有限公司现金流量	278
图表：2008-2009年广东生益科技股份有限公司主营业务收入	279
图表：2008-2009年广东生益科技股份有限公司主营业务利润	279
图表：2008-2009年广东生益科技股份有限公司营业利润	279
图表：2008-2009年广东生益科技股份有限公司利润总额	280
图表：2008-2009年广东生益科技股份有限公司净利润	280
图表：2009年上半年广东超华科技股份有限公司主营构成	282
图表：2008-2009年广东超华科技股份有限公司每股指标	283
图表：2008-2009年广东超华科技股份有限公司获利能力	283
图表：2008-2009年广东超华科技股份有限公司经营能力	283
图表：2008-2009年广东超华科技股份有限公司偿债能力	283
图表：2008-2009年广东超华科技股份有限公司资本结构	284
图表：2008-2009年广东超华科技股份有限公司发展能力	284
图表：2008-2009年广东超华科技股份有限公司现金流量	284
图表：2008-2009年广东超华科技股份有限公司主营业务收入	284
图表：2008-2009年广东超华科技股份有限公司主营业务利润	285
图表：2008-2009年广东超华科技股份有限公司营业利润	285
图表：2008-2009年广东超华科技股份有限公司利润总额	285
图表：2008-2009年广东超华科技股份有限公司净利润	286
图表：2009年天津普林电路股份有限公司主营构成	287
图表：2008-2009年天津普林电路股份有限公司每股指标	288
图表：2008-2009年天津普林电路股份有限公司获利能力	288
图表：2008-2009年天津普林电路股份有限公司经营能力	289
图表：2008-2009年天津普林电路股份有限公司偿债能力	289
图表：2008-2009年天津普林电路股份有限公司资本结构	289
图表：2008-2009年天津普林电路股份有限公司发展能力	289
图表：2008-2009年天津普林电路股份有限公司现金流量	290
图表：2008-2009年天津普林电路股份有限公司主营业务收入	290
图表：2008-2009年天津普林电路股份有限公司主营业务利润	290
图表：2008-2009年天津普林电路股份有限公司营业利润	291

图表：2008-2009年天津普林电路股份有限公司利润总额 291

图表：2008-2009年天津普林电路股份有限公司净利润 291

图表：中国企业所得税制度 306

图表：中国大陆劳动合同法 306

图表：PCB产业五力模型 307

图表：2006-2008年全球前三大PCB排名及变化分析 311

图表：2008年台湾厂商概况 312

图表：2008年台湾PCB主要竞争地区及厂商概况 313

图表：台湾PCB产业发展所面临的主要问题与瓶颈 314

图表：区域发展战略咨询流程图 369

图表：区域SWOT战略分析图 369

图表：五大PCB厂主要客户 380

图表：五家PCB与5种策略类别执行件数卡方检定 380

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xianshiqi/8244082440.html>