

2017-2023年中国印制电路板行业市场运行态势及 投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2023年中国印制电路板行业市场运行态势及投资战略研究报告》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.huaon.com/detail/323994.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

印制电路板行业市场规模庞大，据Prismark公布的统计数据，2013年全球印制电路板行业的市场规模约为561亿美元。近年来，全球PCB行业呈现出了稳定的增长态势。

2006-2017年全球PCB行业规模（单位：亿美元）

据预测，在电子整机产品的消费驱动下，未来几年全球PCB行业仍将保持稳定的增长态势，预计2017年全球PCB行业的市场规模将达到656.54亿美元 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：印制电路板制造行业定义及外部影响因素分析	16
1.1印制电路板制造行业界定和分类	16
1.1.1行业界定	16
1.1.2行业产品分类	16
1.1.3行业特性分析	16
1.2印刷电路板制造行业外部影响因素分析	17
(1)行业主管部门和监管体制	17
(2)行业发展政策及法律法规	17
(3)行业标准	24
1.2.2国内外宏观经济走势分析及预测	24
(1)国际宏观经济走势分析	24
(2)国内宏观经济走势分析	27
(1)印制电路板制造行业发展面临的环境保护问题	29
(2)印制电路板绿色制造技术分析	29
(1)印制电路板制造发展阶段	30
(2)印制电路板制造工艺流程	32
(3)印制电路板制造技术水平发展现状	32
(4)印制电路板制造技术水平发展趋势	33
(5)印制电路板制造专利申请情况	34
1.3报告研究单位与研究方法	35
1.3.1研究单位介绍	35
1.3.2研究方法概述	36
(1)文献综述法	36
(2)定量分析法	36
(3)定性分析法	36
第2章：印制电路板制造行业发展现状及前景预测	37
2.1印制电路板制造行业发展现状分析	37
2.1.1印制电路板制造行业发展总体概况	37
2.1.2印制电路板制造行业发展主要特点	39
2.1.3印制电路板制造行业规模及财务指标分析	40
(1)印制电路板制造行业规模分析	40
(2)印制电路板制造行业盈利能力分析	41
(3)印制电路板制造行业运营能力分析	41
(4)印制电路板制造行业偿债能力分析	42
(5)印制电路板制造行业发展能力分析	42
2.2印制电路板制造行业经济指标分析	43
2.2.1印制电路板制造行业主要经济效益影响因素	43
(1)有利因素	43
(2)不利因素	44
2.2.2印制电路板制造行业经济指标分析	44
(1)不同地区销售收入情况分析	45
(2)不同地区资产总额情况分析	47
(3)不同地区负债情况分析	48
(4)不同地区销售利润情况分析	49
(5)不同地区利润总额情况分析	50
(6)不同地区产成品情况分析	52
(7)不同地区亏损总额情况分析	53
2.3印制电路板制造行业供需平衡分析	54
2.3.1全国印制电路板制造行业供给情况分析	54

(1) 全国印制电路板制造行业总产值分析54	(2) 全国印制电路板制造行业产成品分析55
2.3.2全国印制电路板制造行业需求情况分析55	
(1) 全国印制电路板制造行业销售产值分析56	
(2) 全国印制电路板制造行业销售收入分析56	
2.3.3全国印制电路板制造行业产销率分析57	2.4印制电路板制造行业进出口市场分析58
2.4.1印制电路板制造行业进出口状况综述58	2.4.2印制电路板制造行业出口市场分析58
(1) 行业出口整体情况58	(2) 行业出口产品结构分析58
2.4.3印制电路板制造行业进口市场分析60	(1) 行业进口整体情况60
(2) 行业进口产品结构60	2.4.4印制电路板制造行业进出口前景分析61
(1) 印制电路板制造行业出口前景分析61	(2) 印制电路板制造行业进口前景分析62
1) 52017-2023年中国印制电路板制造行业发展前景预测62	
2.4.5印制电路板制造行业发展的驱动因素分析62	
2.4.6印制电路板制造行业发展的障碍因素分析63	2.4.7印制电路板制造行业发展趋势64
(1) 42017-2023年印制电路板制造行业发展前景预测65	
第3章：印制电路板制造市场竞争格局及集中度分析66	
3.1印制电路板制造行业竞争结构波特五力模型分析66	3.1.1现有竞争者之间的竞争66
3.1.2关键要素的供应商议价能力分析67	3.1.3购买者议价能力分析67
3.1.4行业潜在进入者分析67	3.1.5替代品风险分析67
3.2印制电路板制造行业国际竞争格局分析68	3.2.1国际印制电路板制造市场发展状况68
3.2.2国际印制电路板制造市场竞争格局69	3.2.3国际印制电路板制造市场发展趋势分析69
3.2.4跨国企业在华市场竞争情况分析71	(1) 美国MULTEK集团71
(2) 惠亚(VIASYSTEMS)集团竞争力分析72	(3) 森米纳集团(Sanmina-SCICorporation)竞争力分析73
(5) 日立化成工业株式会社(HITACHICHEMICAL)竞争力分析74	(4) 日本株式会社藤仓(Fujikura)竞争力分析73
3.2.5跨国公司在华的竞争策略分析75	3.3印制电路板制造行业国内竞争格局分析76
3.3.1国内印制电路板制造行业地区性竞争格局分析76	
3.3.2国内印制电路板制造行业竞争力分析77	3.3.3国内印制电路板制造行业竞争业态分析77
3.4印制电路板制造行业集中度分析79	3.4.1行业销售收入集中度分析79
3.4.2行业利润集中度分析79	3.4.3行业工业总产值集中度分析80
第4章：印制电路板制造行业产业链分析82	4.1印制电路板制造行业产业链概况82
4.1.1印制电路板制造行业产业链简介82	4.1.2印制电路板制造行业产业链现状分析83
(1) 上游原材料价格上涨提高行业成本83	(2) 下游市场需求激增拓展行业空间83
4.2行业产品主要原料市场分析84	4.2.1玻纤纱/布市场情况分析84
(1) 玻纤纱/布市场分析84	(2) 玻纤纱/布产地分布85
(2) 木浆市场分析86	4.2.2专用木浆纸市场情况分析86
(2) 木浆价格走势87	4.2.3环氧树脂(EP)市场情况分析87

- (1) 环氧树脂市场分析87
- (2) 环氧树脂区域分布情况89
- (3) 环氧树脂供应预测90
- 4.2.4铜箔市场情况分析91
 - (1) 铜箔材产量分析91
 - (2) 铜箔材价格分析91
 - (3) 铜箔材应用领域分析91
 - (4) 铜箔材市场需求分析92
- 4.2.5覆铜板市场情况分析92
 - (1) 覆铜板市场发展状况分析92
 - (2) 覆铜板市场进出口分析93
 - (3) 覆铜板市场发展趋势分析94
- 4.3行业主要产品市场分析94
 - 4.3.1行业主要产品结构特征94
 - 4.3.2单面板产品市场分析96
 - 4.3.3双面板产品市场分析97
 - 4.3.4多层板产品市场分析98
 - 4.3.5软板产品市场分析98
 - 4.3.6软硬结合板市场分析100
 - 4.3.7HDI板产品市场分析101
 - 4.3.8IC载板产品市场分析101
- 4.4行业产品主要应用领域分析102
 - 4.4.1印制电路板(PCB)主要应用领域概况102
 - 4.4.2计算机领域对行业的需求分析103
 - (1) 计算机市场发展状况分析103
 - (2) 计算机PCB板需求分析105
 - 4.4.3通讯设备领域对行业的需求分析105
 - (1) 通讯设备市场发展状况分析105
 - (2) 通讯设备市场PCB板需求分析109
 - 4.4.4汽车电子领域对行业的需求分析110
 - (1) 汽车电子市场发展状况分析110
 - (2) 汽车电子市场PCB板需求分析113
 - 4.4.5家用电器对行业的需求分析113
 - (1) 家用电器市场发展状况分析113
 - (2) 家用电器市场PCB板需求分析115
 - 4.4.6消费电子领域对行业的需求分析115
 - (1) 消费电子市场发展状况分析115
 - (2) 消费电子市场PCB板需求分析116
 - 4.4.7国防科教领域对行业的需求分析116
 - 4.4.8工业控制市场对行业的需求分析116
- 第5章：印制电路板制造区域市场发展状况分析118
 - 5.1印制电路板制造区域市场总体发展状况分析118
 - 5.1.1行业区域结构总体特征118
 - 5.1.2行业区域集中度分析121
 - 5.2.1北京市印制电路板制造行业基本情况分析124
 - (1) 行业产销规模分析124
 - (2) 行业企业及亏损企业数量125
 - (3) 行业亏损额度及变化情况125
 - 5.2.2天津市印制电路板制造行业基本情况分析126
 - (1) 行业产销规模分析126
 - (2) 行业企业及亏损企业数量127
 - (3) 行业亏损额度及变化情况128
 - 5.2.3河北省印制电路板制造行业基本情况分析128
 - (1) 行业产销规模分析129
 - (2) 行业企业及亏损企业数量130
 - (3) 行业亏损额度及变化情况130
 - 5.3华中地区印制电路板制造发展状况分析131
 - 5.3.1湖南省印制电路板制造行业基本情况分析131
 - (1) 行业产销规模分析131
 - (2) 行业企业及亏损企业数量132
 - (3) 行业亏损额度及变化情况133
 - 5.3.2湖北省印制电路板制造行业基本情况分析133
 - (1) 行业产销规模分析134
 - (2) 行业企业及亏损企业数量135
 - 5.3.3河南省印制电路板制造行业基本情况分析135
 - (1) 行业产销规模分析135
 - (2) 行业企业及亏损企业数量136
 - (3) 行业亏损额度及变化情况137
 - 5.4华南地区印制电路板制造发展状况分析138
 - 5.4.1广东省印制电路板制造行业基本情况分析138
 - (1) 行业产销规模分析138

(2) 行业企业及亏损企业数量139	(3) 行业亏损额度及变化情况139
5.4.2海南省印制电路板制造行业基本情况分析140	(1) 行业产销规模分析140
(2) 行业企业及亏损企业数量141	5.5华东地区印制电路板制造发展状况分析142
5.5.1上海市印制电路板制造行业基本情况分析142	(1) 行业产销规模分析142
(2) 行业企业及亏损企业数量143	(3) 行业亏损额度及变化情况143
5.5.2江苏省印制电路板制造行业基本情况分析144	(1) 行业产销规模分析144
(2) 行业企业及亏损企业数量145	(3) 行业亏损额度及变化情况146
5.5.3浙江省印制电路板制造行业基本情况分析147	(1) 行业产销规模分析147
(2) 行业企业及亏损企业数量148	(3) 行业亏损额度及变化情况148
5.5.4山东省印制电路板制造行业基本情况分析149	(1) 行业产销规模分析149
(2) 行业企业及亏损企业数量150	(3) 行业亏损额度及变化情况151
5.5.5福建省印制电路板制造行业基本情况分析151	(1) 行业产销规模分析151
(2) 行业企业及亏损企业数量152	(3) 行业亏损额度及变化情况153
5.5.6江西省印制电路板制造行业基本情况分析153	(1) 行业产销规模分析154
(2) 行业企业及亏损企业数量155	(3) 行业亏损额度及变化情况155
5.5.7安徽省印制电路板制造行业基本情况分析156	(1) 行业产销规模分析156
(2) 行业企业及亏损企业数量157	(3) 行业亏损额度及变化情况158
5.6其他地区印制电路板制造行业基本情况分析158	
5.6.1川省印制电路板制造行业基本情况分析158	(1) 行业产销规模分析158
(2) 行业企业及亏损企业数量159	(3) 行业亏损额度及变化情况160
5.6.2重庆市印制电路板制造行业基本情况分析160	(1) 行业产销规模分析161
(2) 行业企业及亏损企业数量162	(3) 行业亏损额度及变化情况162
5.6.3辽宁省印制电路板制造行业基本情况分析163	(1) 行业产销规模分析163
(2) 行业企业及亏损企业数量164	(3) 行业亏损额度及变化情况165
第6章：印制电路板制造行业领先制造商生产经营分析166	
6.1印制电路板制造企业基本情况166	6.2印制电路板制造行业领先制造商生产经营分析166
6.2.1广东汕头超声电子股份有限公司经营情况分析166	(1) 企业发展简况分析
(2) 企业经营情况分析	(3) 企业经营优劣势分析
6.2.2珠海方正科技多层电板有限公司经营情况分析174	(1) 企业发展简况分析
(2) 企业经营情况分析	(3) 企业经营优劣势分析
6.2.3伟创力电子技术(苏州)有限公司经营情况分析177	(1) 企业发展简况分析
(2) 企业经营情况分析	(3) 企业经营优劣势分析
6.2.4伟创力科技(珠海)有限公司经营情况分析179	(1) 企业发展简况分析
(2) 企业经营情况分析	(3) 企业经营优劣势分析
6.2.5天弘(苏州)科技有限公司经营情况分析181	(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析	(3) 企业经营优劣势分析
6.2.6至卓飞高线路板(深圳)有限公司经营情况分析183	(1) 企业发展简况分析
(2) 企业经营情况分析	(3) 企业经营优劣势分析
6.2.7伟创力电子设备(深圳)有限公司经营情况分析185	(1) 企业发展简况分析
(2) 企业经营情况分析	(3) 企业经营优劣势分析
6.2.8联能科技(深圳)有限公司经营情况分析188	(1) 企业发展简况分析
(2) 企业经营情况分析	(3) 企业经营优劣势分析
6.2.9昆山市华新电路板(集团)公司经营情况分析190	(1) 企业发展简况分析
(2) 企业经营情况分析	(3) 企业经营优劣势分析
6.2.10健鼎(无锡)电子有限公司经营情况分析193	(1) 企业发展简况分析
(2) 企业经营情况分析	(3) 企业经营优劣势分析
第7章：印制电路板制造行业投资分析及建议279	7.1印制电路板制造行业投资特性分析279
7.1.1印制电路板制造行业进入壁垒分析279	7.1.2印制电路板制造行业盈利模式分析280
(1) 采购模式280	(2) 生产模式281
	(3) 销售模式281
7.1.3印制电路板制造行业盈利因素分析282	
7.2印制电路板制造行业投资兼并与重组整合分析283	
7.2.1印制电路板制造行业投资兼并与重组整合概况283	
7.2.2外资印制电路板制造企业投资兼并与重组整合分析283	
7.2.3国内印制电路板制造企业投资兼并与重组整合分析284	
7.3印制电路板制造行业投资机会与投资风险分析285	
7.3.1印制电路板制造行业投资机会分析285	(1) 4G技术推广285
(2) 柔性电路板普及288	7.3.2印制电路板制造行业投资风险分析288
7.4印制电路板制造行业投资建议290	7.4.1印制电路板制造行业投资价值290
7.4.2印制电路板制造行业投资方式建议291	(1) 严控成本,提高生产效率291
(2) 优化产品结构,改善质量水平291	(3) 加强人力资源管理,储备企业人才291
图表目录:	图表1:印制电路板分类17
图表3:生产工艺与装备要求21	图表2:中国主要印制电路板产业和环保政策19
图表5:《电子信息制造业“十二五”发展规划》发展目标23	图表4:资源能源利用标准22
图表6:《国家集成电路产业发展推进纲要》发展目标24	
图表7:2013年以来美国ISM制造业PMI指数走势图26	
图表8:2017-2023年全球主要经济体经济增速及预测分析(单位:%)27	
图表9:2013年以来中国国内生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)28	
图表10:工业增加值月度同比增长速度(单位:%)29	
图表11:印制电路板绿色制造重点分析31	图表12:印制电路板发展轨迹32
图表13:印制电路板制造行业的技术发展34	

- 图表14：2011年以来印制电路专利申请数量（单位：个）35
- 图表15：印制电路专利申请类型结构（单位：%）36
- 图表16：2016年全球PCB产值及同比增长速度（单位：百万美元，%）38
- 图表17：2016年中国印制电路板制造业工业总产值发展趋势（单位：%）39
- 图表18：印制电路板制造业的发展特点40
- 图表19：居前的10个地区销售收入比重图（单位：%）40
- 图表20：2016年中国印制电路板制造业经营效益分析（单位：家，人，万元）41
- 图表21：2016年中国印制电路板制造业盈利能力分析（单位：%）42
- 图表22：2016年中国印制电路板制造业运营能力分析（单位：次）42
- 图表23：2016年中国印制电路板制造业偿债能力分析（单位：%、倍）43
- 图表24：2016年中国印制电路板制造业发展能力分析（单位：%）43
- 图表25：印制电路板制造业的有利因素44 图表26：印制电路板制造业的不利因素45
- 图表27：2016年中国印制电路板制造业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）46
- 图表28：2016年居前的10个地区销售收入统计表（单位：万元，%）47
- 图表29：居前的10个地区销售收入比重图（单位：%）47
- 图表30：2016年居前的10个地区资产总额统计表（单位：万元，%）48
- 图表31：居前的10个地区资产总额比重图（单位：%）49
- 图表32：2016年居前的10个地区负债统计表（单位：万元，%）49
- 图表33：居前的10个地区负债比重图（单位：%）50
- 图表34：2016年居前的10个地区销售利润统计表（单位：万元，%）51
- 图表35：居前的10个地区销售利润比重图（单位：%）51
- 图表36：2016年居前的10个地区利润总额统计表（单位：万元，%）52
- 图表37：居前的10个地区利润总额比重图（单位：%）52
- 图表38：2016年居前的10个地区产成品统计表（单位：万元，%）53
- 图表39：居前的10个地区产成品比重图（单位：%）54
- 图表40：2016年居前的10个亏损地区亏损总额统计表（单位：万元，%）54
- 图表41：居前的10个亏损地区亏损总额比重图（单位：%）55
- 图表42：2016年中国印制电路板制造业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）55
- 图表43：2016年中国印制电路板制造业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）56
- 图表44：2016年中国印制电路板制造业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）57
- 图表45：2016年中国印制电路板制造业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）57
- 图表46：2011年以来全国印制电路板制造业产销率变化趋势图（单位：%）58
- 图表47：2016年中国印制电路板制造业进出口状况表（单位：亿美元，%）59
- 图表48：2016年中国印制电路板制造业出口产品（单位：亿块，亿美元）60
- 图表49：2016年中国印制电路板制造业出口数量产品结构（单位：%）60

- 图表50：2016年中国印制电路板制造行业出口额产品结构（单位：%）60
- 图表51：2016年中国印制电路板制造行业进口产品（单位：亿块，亿美元）61
- 图表52：2016年中国印制电路板制造行业进口数量产品结构（单位：%）62
- 图表53：2016年中国印制电路板制造行业进口额产品结构（单位：%）62
- 图表54：印制电路板制造行业的驱动因素63
- 图表55：印制电路板制造行业发展的障碍因素64 图表56：印制电路板制造行业发展趋势65
- 图表57：2017-2023年中国印制电路板制造行业工业总产值及预测（亿元）66
- 图表58：中国大陆印制电路板制造行业产值占比情况（单位：%）67
- 图表59：2016年全球PCB产值与同比增长速度及预测（单位：百万美元，%）71
- 图表60：2013-2016年各国（地区）PCB所占比例（单位：%）71
- 图表61：美国MULTEK集团分析72 图表62：惠亚（VIASYSTEMS）集团分析73
- 图表63：森米纳集团（Sanmina-SCICorporation）分析74
- 图表64：日本株式会社藤仓（Fujikura）分析75
- 图表65：日立化成工业株式会（HITACHICHEMICAL）分析75
- 图表66：居前的10个地区销售收入比重图（单位：%）77
- 图表67：国内PCB样板供给比重图（单位：%）79
- 图表68：中国印制电路板行业前10名企业销售额及销售份额（单位：亿元，%）80
- 图表69：中国印制电路板行业前10名企业利润情况（单位：亿元，%）81
- 图表70：中国印制电路板行业前10名企业工业总产值情况（单位：亿元，%）81
- 图表71：印制电路板上下游产业关系图83
- 图表72：2012年以来全国玻璃纤维纱累计产量（单位：万吨，%）85
- 图表73：全国玻璃纤维纱产量前十省市情况（单位：吨，%）86
- 图表74：全国玻璃纤维纱累计产量分布情况（单位：%）87
- 图表75：2012年以来全球环氧树脂产量增长情况（单位：万吨）89
- 图表76：2012年以来中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）89
- 图表77：中国环氧树脂行业工业总产值的区域构成情况（单位：%）90
- 图表78：2017-2023年全球&中国环氧树脂产量及预测（单位：万吨，%）91
- 图表79：2016年我国铜箔材产量（单位：万吨）92
- 图表80：2013年以来全球刚性覆铜板产值及增长情况（单位：百万美元、百万平方米）93
- 图表81：印制电路用覆铜板进出口表（单位：千克，美元）94
- 图表82：印制电路用覆铜板进出口走势图（单位：吨，亿美元）95 图表83：PCB类型表96
- 图表84：2017-2023不同层数电路板增增长变化情况及预测（单位：%）97
- 图表85：单面板产品市场分析98 图表86：双面板产品市场分析98
- 图表87：多层板产品市场分析99 图表88：软板产品市场分析100
- 图表89：软硬结合板产品市场分析101 图表90：HDI板产品市场分析102

- 图表91：IC载板产品市场分析102 图表92：印制电路板（PCB）产品应用图104
- 图表93：电子计算机行业各季度销售产值完成（单位：亿元，%）104
- 图表94：我国电子计算机行业投资情况（单位：亿元，%）105
- 图表95：电子计算机行业效益完成情况（单位：亿元，%）106
- 图表96：2016年全国电信业固定资产投资规模及增长情况（单位：亿元，%）106
- 图表97：2016年我国移动电话户数及增速（单位：万户，%）107
- 图表98：2016年我国移动电话户数占电话用户的比重（单位：%）107
- 图表99：2016年全国移动电话交换机容量及增长情况（单位：万户，%）108
- 图表100：2016年我国通讯设备制造行业经营效益分析（单位：家，亿元，%）109
- 图表101：主要通讯设备制造商分析109
- 图表102：2017-2023年全球移动通信基站设备市场规模预测（单位：亿美元）110
- 图表103：2013-2016年全球汽车电子各分类市场销售规模及增长（单位：亿美元，%）111
- 图表104：汽车电子各细分市场生命周期113
- 图表105：汽车电子各细分市场规模、盈利性和市场集中度视图（单位：亿美元，%）114
- 图表106：2016年中国主要家电产量（单位：万台）114
- 图表107：2016年中国家电行业经营效益指标（单位：亿元）115
- 图表108：2016年全球消费电子行业销售额增长情况及预测（单位：亿美元，%）117
- 图表109：2016年中国印制电路板制造企业区域市场情况（单位：家，万元）119
- 图表110：2016年印制电路板制造行业各区域企业数量占比情况（单位：%）120
- 图表111：2016年印制电路板制造行业各区域全部销售收入占比情况（单位：%）121
- 图表112：2016年印制电路板制造行业各区域资产占比情况（单位：%）121
- 图表113：中国印制电路板制造行业地区销售收入排名情况（单位：亿元）122
- 图表114：中国印制电路板制造行业销售收入按地区累计百分比（单位：%）123 图表115
：2013年以来中国印制电路板制造行业销售收入前五和前十的地区占比情况（单位：%）1
23 图表116：2013年以来中国印制电路板制造行业前五个地区销售收入占比及标准差情况
（单位：%）124
- 图表117：2016年北京市印制电路板制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）125
- 图表118：2016年北京市印制电路板制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%）125
- 图表119：2016年北京市印制电路板制造行业企业数量变化趋势图（单位：家）126
- 图表120：2016年北京市印制电路板制造行业亏损情况变化趋势图（单位：万元，%）127
-略

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/323994.html>