

2011-2015年中国服务器机柜行业投资策略分析及 深度研究咨询报告

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《2011-2015年中国服务器机柜行业投资策略分析及深度研究咨询报告》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/yiqiyibiao/116148116148.html>

报告价格：电子版: 7800元 纸介版：8300元 电子和纸介版: 8800

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

服务器机柜简单的制作发展到精密制造，满足了用户不同程度的需求，早期所用的服务器机柜大都是用铸件或角钢经螺钉、铆钉连接或焊接成机柜框架，再加由薄钢板制成的盖板(门)而成。这种机柜的体积大、笨重、外形简陋，已被淘汰。随着晶体管、集成电路的使用和各种元件、器件的超小型化，机柜的结构也向小型化、积木化方向发展。服务器机柜已由过去的整面板结构发展成为具有一定尺寸系列的插箱、插件结构。插箱、插件的组装排列方式分水平排列和垂直排列两类。热浪狂飙的通讯业及网络业，使机柜业也随之极速发展起来。作为服务器、交换机的专用设备，机柜、机架的重要性不可小估。目前，中国机柜业已进入群雄争霸的战国时代。如APW、威图，威龙，再加上本土的金盾KEYDAK，图腾等，上千家厂商在机柜这块领域上展开争夺，甚至HP、戴尔、IBM等IT巨头也加入此行业。随着计算机与网络技术的发展，数据中心的服务器、网络通信设备等IT设施，正在向着小型化、网络化、机架化的方向发展。这都给数据中心的构建模式带来了新的变化。而机柜，正在逐渐成为这个变化中的主角之一。

对数据中心而言，机柜正成为其重要的组成部分。机柜中设备的安装密度不断增加，给机柜的热量管理，电源分配，线缆管理，安装、迁移的快速性等方面带来巨大挑战。近几年，在国家拉动内需、规模基建等利好政策的带动下，全国各地数据中心的建设如火如荼，因此促进了机房相关设备的采购。大量具有一定规模的数据中心机房逐渐走向标准化、高密度化、绿色化和管理统一化，作为机房基础设备之一的服务器机柜自然也要顺应这一潮流。从机房设备供应商的角度看，提供端到端的机房解决方案是大势所趋，服务器机柜作为解决方案中必不可少的组成部分，成了厂商投入的重点。对于以前专注于UPS产品的厂商来说，引入服务器机柜产品线不仅填补了原有产品线的不足，而且成了一个新的业务增长点，可谓一举两得。21世纪信息时代，随着IT设备日趋小型化、高度集成化、机架化发展的趋势日趋明显，作为数据中心"心脏"的机房对其建设与管理提出了新的要求与挑战。依托产品线优势，供应商对一体化机柜解决方案的重视程度逐渐加强，渠道商也乐于通过一体化解决方案销售更多的产品。但同时，供应商的产品定位和价格等因素仍是渠道商选择品牌时需要重点考虑的内容。中小功率段UPS产品市场份额占据UPS市场的半壁江山，是供应商对该市场投入的前提。从2010年新品推出及市场活动等方面看，各电源厂商对小型数据中心或服务器机房一体化机柜解决方案推广给予了极高的关注度。

主要依据国家统计局、国家工业和信息化部、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、计算机行业协会、国内外相关刊物的基础信息以及服务器机柜行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于全球服务器机柜行业整体发展大势，对我国服务器机柜产品的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、行业投资环境等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依

据。

报告目录

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展环境

第一章 服务器机柜行业界定 1

第一节 行业相关界定 1

一、服务器机柜定义 1

二、行业的发展历程 1

第二节 服务器机柜产品细分及特性 2

一、产品的分类情况 2

二、行业产品特性分析 5

第二章 全球服务器机柜行业发展分析 8

第一节 全球服务器机柜行业发展轨迹 8

第二节 全球服务器机柜行业市场情况 9

一、2011年全球服务器机柜产业发展分析 9

二、2011年全球服务器重点厂商发展分析 10

三、2015年全球服务器机柜行业分析预测 13

第三章 中国服务器机柜行业政策技术环境 14

第一节 服务器机柜行业政策法规环境分析 14

一、行业“十二五”规划解读 14

二、行业相关标准概述 15

三、行业税收政策分析 20

四、行业环保政策分析 22

第二节 服务器机柜行业技术环境分析 30

一、国际技术发展趋势 30

二、国内技术水平现状 32

第二部分 行业发展现状

第四章 中国服务器机柜行业总体发展现状 39

第一节 中国服务器机柜行业规模及变化趋势 40

一、2010-2011年中国服务器机柜行业单位规模情况分析 40

二、2010-2011年中国服务器机柜行业人员规模状况分析 40

三、2010-2011年中国服务器机柜行业资产规模状况分析 41

四、2010-2011年中国服务器机柜行业市场规模状况分析 46

第二节 中国服务器机柜行业产销及变化趋势 48

一、2010-2011中国服务器机柜行业生产情况分析	48
二、2010-2011中国服务器机柜行业销售情况分析	56
第三节 中国服务器机柜区域市场规模及变化趋势	57
第四节 中国服务器机柜行业财务能力分析	69
一、行业盈利能力分析与预测	69
二、行业偿债能力分析	70
三、行业主要财务指标分析	70
第五章 2010-2011年中国服务器机柜行业市场发展分析	79
第一节 2010-2011年中国服务器机柜市场分析	79
第二节 中国服务器机柜行业市场产品价格走势	88
一、2010-2011年中国服务器机柜价格影响因素	88
二、2010-2011年中国服务器机柜市场价格走势	88
第三节 中国服务器机柜行业市场发展策略	88
第三部分 关联产业分析	
第六章 主要原材料行业发展分析	93
第一节 钢铁行业发展分析	93
一、2011年我国钢铁行业发展分析	93
二、2009-2011年我国钢铁产量情况	95
三、2011-2015年钢材市场价格走势	128
第二节 钢化玻璃行业发展分析	133
一、钢化玻璃市场分析	133
二、2011年我国钢化玻璃市场趋势分析	134
三、2009-2011年我国钢化玻璃产量统计	136
第七章 我国通信设备行业发展分析	147
第一节 我国通信设备行业发展状况分析	147
一、2011年我国通信设备行业发展分析	147
二、2011年我国通信设备行业生产分析	147
三、2011年我国通信设备行业运行指标	151
第二节 我国通信设备行业发展形势分析	259
一、2011年我国通信设备行业发展形势	259
二、2011年我国通信设备行业发展预测	262
三、2011年我国通信设备行业投资机会	263
第四部分 行业竞争格局	
第八章 国内服务器机柜重点企业	267
第一节 威图电子机械技术（上海）有限公司	267

- 一、企业概况 267
- 二、机柜发展分析 267
- 三、2010-2011年经营状况 271
- 四、2011-2015年发展规划 272
- 第二节 广州永利金盾科技有限公司（金盾KEYDAK） 273
 - 一、企业概况 273
 - 二、企业营销状况 274
 - 三、企业发展战略 274
 - 四、机柜发展分析 275
- 第三节 深圳世纪人通讯设备有限公司（世纪人） 275
 - 一、企业概况 275
 - 二、企业发展状况分析 276
 - 三、2010-2011年经营状况 276
- 第四节 深圳市图腾通讯科技有限公司（图腾） 279
 - 一、企业概况 279
 - 二、机柜产品情况 279
 - 三、企业发展战略 279
- 第五节 北京格瑞森科技有限公司（格瑞森CARRYSUN） 280
 - 一、企业概况 280
 - 二、机柜产品介绍 280
- 第六节 江门市蓬江区伟讯达五金机箱厂（伟讯达） 281
 - 一、企业概况 281
 - 二、机柜产品介绍 282
 - 三、企业详细信息 282
- 第七节 深圳日海通讯技术股份有限公司（日海） 282
 - 一、企业概况 282
 - 二、机柜产品介绍 284
 - 三、2010-2011年经营状况 284
 - 四、2011-2015年发展战略 290
- 第八节 中兴机柜 291
 - 一、企业概况 291
 - 二、机柜产品介绍 292
 - 三、2010-2011年经营状况 293
 - 四、2011-2015年发展前景 297
- 第九章 国际服务器机柜主要品牌 299

第一节 惠普 299

一、企业概况 299

二、机柜产品介绍 299

三、2010-2011年经营状况 301

四、2011-2015年发展战略 305

第二节 IBM 306

一、企业概况 306

二、机柜产品介绍 306

三、2010-2011年经营状况 307

四、2011-2015年发展战略 308

第三节 DELL 309

一、企业概况 309

二、机柜产品介绍 310

三、2010-2011年经营状况 311

四、2011-2015年发展战略 311

第十章 服务器机柜行业竞争格局 313

第一节 Top10厂商市场销量及市场份额 313

一、销量情况分析 313

二、市场份额分析 313

第二节 服务器机柜行业竞争结构分析 314

一、现有企业间竞争 314

二、潜在进入者分析 316

三、替代品威胁分析 319

四、供应商议价能力 321

五、客户议价能力 322

第三节 服务器机柜企业国际竞争力比较 324

一、生产要素 324

二、需求条件 325

三、支援与相关产业 326

四、企业战略、结构与竞争状态 326

第四节 服务器机柜行业竞争格局分析 326

一、服务器机柜行业集中度分析 326

二、服务器机柜行业竞争程度分析 326

第五节 2011-2015年服务器机柜行业竞争策略分析 333

第五部分 行业趋势预测

第十一章 2011-2015年中国服务器机柜行业发展前景预测 349

第一节 行业发展前景分析 349

一、行业市场发展前景分析 349

二、行业市场蕴藏的商机分析 350

第二节 2011-2015年中国服务器机柜行业市场发展趋势预测 354

一、2011-2015年行业需求预测 354

二、2011-2015年行业供给预测 354

三、2011-2015年中国服务器机柜价格走势预测 354

第三节 2011-2015年中国服务器机柜技术发展趋势预测 355

第十二章 未来中国服务器机柜行业投资机会分析 365

第一节 行业投资机会分析 365

一、投资领域 365

二、主要项目 365

第二节 行业投资风险分析 370

一、市场风险 370

二、成本风险 371

三、资金风险 372

第三节 行业投资建议 372

图表目录

图表：2010年1-12月全国服务器机柜等计算机外部设备制造业单位规模 40

图表：2011年1-6月全国服务器机柜等计算机外部设备制造业单位规模 40

图表：2010年1-12月全国服务器机柜等计算机外部设备制造业人员规模 40

图表：2011年1-6月全国服务器机柜等计算机外部设备制造业人员规模 41

图表：2010年1-12月全国服务器机柜等计算机外部设备制造业资产合计 41

图表：2011年1-6月全国服务器机柜等计算机外部设备制造业资产合计 41

图表：2010年1-12月全国服务器机柜等计算机外部设备制造业产成品 48

图表：2011年1-6月全国服务器机柜等计算机外部设备制造业产成品 48

图表：2009年1-12月微型计算机设备产量全国合计 49

图表：2009年1-12月微型计算机设备产量北京市合计 49

图表：2009年1-12月微型计算机设备产量天津市合计 49

图表：2009年1-12月微型计算机设备产量山西省合计 49

图表：2009年1-12月微型计算机设备产量辽宁省合计 49

图表：2009年1-12月微型计算机设备产量吉林省合计 49

图表：2009年1-12月微型计算机设备产量黑龙江合计 49

图表：2009年1-12月微型计算机设备产量上海市合计 50

- 图表：2009年1-12月微型计算机设备产量江苏省合计 50
- 图表：2009年1-12月微型计算机设备产量浙江省合计 50
- 图表：2009年1-12月微型计算机设备产量安徽省合计 50
- 图表：2009年1-12月微型计算机设备产量福建省合计 50
- 图表：2009年1-12月微型计算机设备产量江西省合计 50
- 图表：2009年1-12月微型计算机设备产量山东省合计 50
- 图表：2009年1-12月微型计算机设备产量湖北省合计 50
- 图表：2009年1-12月微型计算机设备产量广东省合计 51
- 图表：2009年1-12月微型计算机设备产量广西区合计 51
- 图表：2009年1-12月微型计算机设备产量重庆市合计 51
- 图表：2009年1-12月微型计算机设备产量陕西省合计 51
- 图表：2010年1-12月微型计算机设备产量全国合计 51
- 图表：2010年1-12月微型计算机设备产量北京市合计 51
- 图表：2010年1-12月微型计算机设备产量天津市合计 51
- 图表：2010年1-12月微型计算机设备产量辽宁省合计 51
- 图表：2010年1-12月微型计算机设备产量黑龙江合计 52
- 图表：2010年1-12月微型计算机设备产量上海市合计 52
- 图表：2010年1-12月微型计算机设备产量江苏省合计 52
- 图表：2010年1-12月微型计算机设备产量浙江省合计 52
- 图表：2010年1-12月微型计算机设备产量安徽省合计 52
- 图表：2010年1-12月微型计算机设备产量福建省合计 52
- 图表：2010年1-12月微型计算机设备产量江西省合计 52
- 图表：2010年1-12月微型计算机设备产量山东省合计 52
- 图表：2010年1-12月微型计算机设备产量湖北省合计 53
- 图表：2010年1-12月微型计算机设备产量湖南省合计 53
- 图表：2010年1-12月微型计算机设备产量广东省合计 53
- 图表：2010年1-12月微型计算机设备产量广西区合计 53
- 图表：2010年1-12月微型计算机设备产量重庆市合计 53
- 图表：2010年1-12月微型计算机设备产量四川省合计 53
- 图表：2011年1-6月微型计算机设备产量全国合计 53
- 图表：2011年1-6月微型计算机设备产量北京市合计 53
- 图表：2011年1-6月微型计算机设备产量天津市合计 54
- 图表：2011年1-6月微型计算机设备产量辽宁省合计 54
- 图表：2011年1-6月微型计算机设备产量黑龙江合计 54
- 图表：2011年1-6月微型计算机设备产量上海市合计 54

- 图表：2011年1-6月微型计算机设备产量江苏省合计 54
- 图表：2011年1-6月微型计算机设备产量浙江省合计 54
- 图表：2011年1-6月微型计算机设备产量安徽省合计 54
- 图表：2011年1-6月微型计算机设备产量福建省合计 54
- 图表：2011年1-6月微型计算机设备产量江西省合计 55
- 图表：2011年1-6月微型计算机设备产量山东省合计 55
- 图表：2011年1-6月微型计算机设备产量湖北省合计 55
- 图表：2011年1-6月微型计算机设备产量湖南省合计 55
- 图表：2011年1-6月微型计算机设备产量广东省合计 55
- 图表：2011年1-6月微型计算机设备产量广西区合计 55
- 图表：2011年1-6月微型计算机设备产量重庆市合计 55
- 图表：2011年1-6月微型计算机设备产量四川省合计 55
- 图表：2010年1-12月全国服务器机柜等计算机外部设备制造业工业销售产值 56
- 图表：2011年1-6月全国服务器机柜等计算机外部设备制造业工业销售产值 56
- 图表：2009年1-12月全国服务器机柜等计算机外部设备制造业主要运行指标 70
- 图表：2010年1-12月全国服务器机柜等计算机外部设备制造业主要运行指标 73
- 图表：2011年1-6月全国服务器机柜等计算机外部设备制造业主要运行指标 76
- 图表：2006-2014年中国移动通信基站建设情况 80
- 图表：2006-2014年中国移动通信基站户外户内机柜用量占比 81
- 图表：2006-2014年中国移动通信基站户内户外机柜需求规模 82
- 图表：2000-2009年中国宽带用户规模增长情况 83
- 图表：2006-2014年中国固网宽带接入用户规模 84
- 图表：2007-2014年中国FTTX工程部署情况 85
- 图表：2007-2014年中国FTTX宽带接入领域户内户外机柜需求规模 86
- 图表：2006-2014年国内通信行业户内户外机柜需求规模 86
- 图表：2006-2014年国内通信行业户内户外机柜需求规模 87
- 图表：2009年1-12月粗钢产量全国合计 95
- 图表：2009年1-12月粗钢产量北京市合计 95
- 图表：2009年1-12月粗钢产量天津市合计 96
- 图表：2009年1-12月粗钢产量河北省合计 96
- 图表：2009年1-12月粗钢产量山西省合计 96
- 图表：2009年1-12月粗钢产量内蒙古合计 96
- 图表：2009年1-12月粗钢产量辽宁省合计 96
- 图表：2009年1-12月粗钢产量吉林省合计 96
- 图表：2009年1-12月粗钢产量黑龙江合计 96

- 图表：2009年1-12月粗钢产量上海市合计 96
- 图表：2009年1-12月粗钢产量江苏省合计 97
- 图表：2009年1-12月粗钢产量浙江省合计 97
- 图表：2009年1-12月粗钢产量安徽省合计 97
- 图表：2009年1-12月粗钢产量福建省合计 97
- 图表：2009年1-12月粗钢产量江西省合计 97
- 图表：2009年1-12月粗钢产量山东省合计 97
- 图表：2009年1-12月粗钢产量河南省合计 97
- 图表：2009年1-12月粗钢产量湖北省合计 97
- 图表：2009年1-12月粗钢产量湖南省合计 98
- 图表：2009年1-12月粗钢产量广东省合计 98
- 图表：2009年1-12月粗钢产量广西区合计 98
- 图表：2009年1-12月粗钢产量海南省合计 98
- 图表：2009年1-12月粗钢产量重庆市合计 98
- 图表：2009年1-12月粗钢产量四川省合计 98
- 图表：2009年1-12月粗钢产量贵州省合计 98
- 图表：2009年1-12月粗钢产量云南省合计 98
- 图表：2009年1-12月粗钢产量陕西省合计 99
- 图表：2009年1-12月粗钢产量甘肃省合计 99
- 图表：2009年1-12月粗钢产量青海省合计 99
- 图表：2009年1-12月粗钢产量新疆区合计 99
- 图表：2010年1-12月粗钢产量全国合计 99
- 图表：2010年1-12月粗钢产量北京市合计 99
- 图表：2010年1-12月粗钢产量天津市合计 99
- 图表：2010年1-12月粗钢产量河北省合计 99
- 图表：2010年1-12月粗钢产量山西省合计 100
- 图表：2010年1-12月粗钢产量内蒙古合计 100
- 图表：2010年1-12月粗钢产量辽宁省合计 100
- 图表：2010年1-12月粗钢产量吉林省合计 100
- 图表：2010年1-12月粗钢产量黑龙江合计 100
- 图表：2010年1-12月粗钢产量上海市合计 100
- 图表：2010年1-12月粗钢产量江苏省合计 100
- 图表：2010年1-12月粗钢产量浙江省合计 100
- 图表：2010年1-12月粗钢产量安徽省合计 101
- 图表：2010年1-12月粗钢产量福建省合计 101

图表：2010年1-12月粗钢产量江西省合计	101
图表：2010年1-12月粗钢产量山东省合计	101
图表：2010年1-12月粗钢产量河南省合计	101
图表：2010年1-12月粗钢产量湖北省合计	101
图表：2010年1-12月粗钢产量湖南省合计	101
图表：2010年1-12月粗钢产量广东省合计	101
图表：2010年1-12月粗钢产量广西区合计	102
图表：2010年1-12月粗钢产量重庆市合计	102
图表：2010年1-12月粗钢产量四川省合计	102
图表：2010年1-12月粗钢产量贵州省合计	102
图表：2010年1-12月粗钢产量云南省合计	102
图表：2010年1-12月粗钢产量陕西省合计	102
图表：2010年1-12月粗钢产量甘肃省合计	102
图表：2010年1-12月粗钢产量青海省合计	102
图表：2010年1-12月粗钢产量新疆区合计	103
图表：2011年1-6月粗钢产量全国合计	103
图表：2011年1-6月粗钢产量北京市合计	103
图表：2011年1-6月粗钢产量天津市合计	103
图表：2011年1-6月粗钢产量河北省合计	103
图表：2011年1-6月粗钢产量山西省合计	103
图表：2011年1-6月粗钢产量内蒙古合计	103
图表：2011年1-6月粗钢产量辽宁省合计	103
图表：2011年1-6月粗钢产量吉林省合计	104
图表：2011年1-6月粗钢产量黑龙江合计	104
图表：2011年1-6月粗钢产量上海市合计	104
图表：2011年1-6月粗钢产量江苏省合计	104
图表：2011年1-6月粗钢产量浙江省合计	104
图表：2011年1-6月粗钢产量安徽省合计	104
图表：2011年1-6月粗钢产量福建省合计	104
图表：2011年1-6月粗钢产量江西省合计	104
图表：2011年1-6月粗钢产量山东省合计	105
图表：2011年1-6月粗钢产量河南省合计	105
图表：2011年1-6月粗钢产量湖北省合计	105
图表：2011年1-6月粗钢产量湖南省合计	105
图表：2011年1-6月粗钢产量广东省合计	105

- 图表：2011年1-6月粗钢产量广西区合计 105
- 图表：2011年1-6月粗钢产量重庆市合计 105
- 图表：2011年1-6月粗钢产量四川省合计 105
- 图表：2011年1-6月粗钢产量贵州省合计 106
- 图表：2011年1-6月粗钢产量云南省合计 106
- 图表：2011年1-6月粗钢产量陕西省合计 106
- 图表：2011年1-6月粗钢产量甘肃省合计 106
- 图表：2011年1-6月粗钢产量青海省合计 106
- 图表：2011年1-6月粗钢产量宁夏区合计 106
- 图表：2011年1-6月粗钢产量新疆区合计 106
- 图表：2009年1-12月钢材产量全国合计 107
- 图表：2009年1-12月钢材产量北京市合计 107
- 图表：2009年1-12月钢材产量天津市合计 107
- 图表：2009年1-12月钢材产量河北省合计 107
- 图表：2009年1-12月钢材产量山西省合计 107
- 图表：2009年1-12月钢材产量内蒙古合计 107
- 图表：2009年1-12月钢材产量辽宁省合计 107
- 图表：2009年1-12月钢材产量吉林省合计 108
- 图表：2009年1-12月钢材产量黑龙江合计 108
- 图表：2009年1-12月钢材产量上海市合计 108
- 图表：2009年1-12月钢材产量江苏省合计 108
- 图表：2009年1-12月钢材产量浙江省合计 108
- 图表：2009年1-12月钢材产量安徽省合计 108
- 图表：2009年1-12月钢材产量福建省合计 108
- 图表：2009年1-12月钢材产量江西省合计 108
- 图表：2009年1-12月钢材产量山东省合计 109
- 图表：2009年1-12月钢材产量河南省合计 109
- 图表：2009年1-12月钢材产量湖北省合计 109
- 图表：2009年1-12月钢材产量湖南省合计 109
- 图表：2009年1-12月钢材产量广东省合计 109
- 图表：2009年1-12月钢材产量广西区合计 109
- 图表：2009年1-12月钢材产量海南省合计 109
- 图表：2009年1-12月钢材产量重庆市合计 109
- 图表：2009年1-12月钢材产量四川省合计 110
- 图表：2009年1-12月钢材产量贵州省合计 110

- 图表：2009年1-12月钢材产量云南省合计 110
- 图表：2009年1-12月钢材产量陕西省合计 110
- 图表：2009年1-12月钢材产量甘肃省合计 110
- 图表：2009年1-12月钢材产量青海省合计 110
- 图表：2009年1-12月钢材产量宁夏区合计 110
- 图表：2009年1-12月钢材产量新疆区合计 110
- 图表：2010年1-12月钢材产量全国合计 111
- 图表：2010年1-12月钢材产量北京市合计 111
- 图表：2010年1-12月钢材产量天津市合计 111
- 图表：2010年1-12月钢材产量河北省合计 111
- 图表：2010年1-12月钢材产量山西省合计 111
- 图表：2010年1-12月钢材产量内蒙古合计 111
- 图表：2010年1-12月钢材产量辽宁省合计 111
- 图表：2010年1-12月钢材产量吉林省合计 111
- 图表：2010年1-12月钢材产量黑龙江合计 112
- 图表：2010年1-12月钢材产量上海合计 112
- 图表：2010年1-12月钢材产量江苏省合计 112
- 图表：2010年1-12月钢材产量浙江省合计 112
- 图表：2010年1-12月钢材产量安徽省合计 112
- 图表：2010年1-12月钢材产量福建省合计 112
- 图表：2010年1-12月钢材产量江西省合计 112
- 图表：2010年1-12月钢材产量山东省合计 112
- 图表：2010年1-12月钢材产量河南省合计 113
- 图表：2010年1-12月钢材产量湖北省合计 113
- 图表：2010年1-12月钢材产量湖南省合计 113
- 图表：2010年1-12月钢材产量广东区合计 113
- 图表：2010年1-12月钢材产量广西区合计 113
- 图表：2010年1-12月钢材产量海南合计 113
- 图表：2010年1-12月钢材产量重庆市合计 113
- 图表：2010年1-12月钢材产量四川省合计 113
- 图表：2010年1-12月钢材产量贵州省合计 114
- 图表：2010年1-12月钢材产量云南省合计 114
- 图表：2010年1-12月钢材产量陕西省合计 114
- 图表：2010年1-12月钢材产量甘肃省合计 114
- 图表：2010年1-12月钢材产量青海省合计 114

- 图表：2010年1-12月钢材产量宁夏区合计 114
- 图表：2010年1-12月钢材产量新疆区合计 114
- 图表：2011年1-6月钢材产量全国合计 114
- 图表：2011年1-6月钢材产量北京市合计 115
- 图表：2011年1-6月钢材产量天津市合计 115
- 图表：2011年1-6月钢材产量河北省合计 115
- 图表：2011年1-6月钢材产量山西省合计 115
- 图表：2011年1-6月钢材产量内蒙古合计 115
- 图表：2011年1-6月钢材产量辽宁省合计 115
- 图表：2011年1-6月钢材产量吉林省合计 115
- 图表：2011年1-6月钢材产量黑龙江合计 115
- 图表：2011年1-6月钢材产量上海市合计 116
- 图表：2011年1-6月钢材产量江苏省合计 116
- 图表：2011年1-6月钢材产量浙江省合计 116
- 图表：2011年1-6月钢材产量安徽省合计 116
- 图表：2011年1-6月钢材产量福建省合计 116
- 图表：2011年1-6月钢材产量江西省合计 116
- 图表：2011年1-6月钢材产量山东省合计 116
- 图表：2011年1-6月钢材产量河南省合计 116
- 图表：2011年1-6月钢材产量湖北省合计 117
- 图表：2011年1-6月钢材产量湖南省合计 117
- 图表：2011年1-6月钢材产量广东省合计 117
- 图表：2011年1-6月钢材产量广西区合计 117
- 图表：2011年1-6月钢材产量海南省合计 117
- 图表：2011年1-6月钢材产量重庆市合计 117
- 图表：2011年1-6月钢材产量四川省合计 117
- 图表：2011年1-6月钢材产量贵州省合计 117
- 图表：2011年1-6月钢材产量云南省合计 118
- 图表：2011年1-6月钢材产量陕西省合计 118
- 图表：2011年1-6月钢材产量甘肃省合计 118
- 图表：2011年1-6月钢材产量青海省合计 118
- 图表：2011年1-6月钢材产量宁夏区合计 118
- 图表：2011年1-6月钢材产量新疆区合计 118
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量全国合计 118
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量北京市合计 119

- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量天津市合计 119
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量河北省合计 119
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量山西省合计 119
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量内蒙古合计 119
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量辽宁省合计 119
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量吉林省合计 119
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量黑龙江合计 119
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量上海合计 120
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量江苏省合计 120
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量浙江省合计 120
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量安徽省合计 120
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量福建省合计 120
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量山东省合计 120
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量河南省合计 120
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量湖北省合计 120
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量湖南省合计 121
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量广东区合计 121
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量海南合计 121
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量重庆市合计 121
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量四川省合计 121
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量云南省合计 121
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量陕西省合计 121
- 图表：2009年1-12月冷轧薄板产量新疆区合计 121
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量全国合计 122
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量北京市合计 122
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量天津市合计 122
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量河北省合计 122
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量山西省合计 122
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量内蒙古合计 122
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量辽宁省合计 122
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量吉林省合计 122
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量黑龙江合计 123
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量上海合计 123
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量江苏省合计 123
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量浙江省合计 123

- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量安徽省合计 123
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量福建省合计 123
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量山东省合计 123
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量河南省合计 123
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量湖北省合计 124
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量湖南省合计 124
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量广东区合计 124
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量海南合计 124
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量重庆市合计 124
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量四川省合计 124
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量云南省合计 124
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量陕西省合计 124
- 图表：2010年1-12月冷轧薄板产量新疆区合计 125
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量全国合计 125
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量北京市合计 125
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量天津市合计 125
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量河北省合计 125
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量山西省合计 125
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量内蒙古合计 125
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量辽宁省合计 125
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量吉林省合计 126
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量黑龙江合计 126
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量上海市合计 126
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量江苏省合计 126
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量浙江省合计 126
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量安徽省合计 126
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量福建省合计 126
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量山东省合计 126
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量河南省合计 127
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量湖北省合计 127
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量湖南省合计 127
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量广东省合计 127
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量海南省合计 127
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量重庆市合计 127
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量四川省合计 127

- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量云南省合计 127
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量陕西省合计 128
- 图表：2011年1-6月冷轧薄板产量新疆区合计 128
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量全国合计 136
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量北京市合计 136
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量天津市合计 136
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量河北省合计 136
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量山西省合计 136
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量辽宁省合计 137
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量吉林省合计 137
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量黑龙江合计 137
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量上海合计 137
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量江苏省合计 137
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量浙江省合计 137
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量安徽省合计 137
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量福建省合计 137
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量江西省合计 138
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量山东省合计 138
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量河南省合计 138
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量湖北省合计 138
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量湖南省合计 138
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量广东区合计 138
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量广西区合计 138
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量重庆市合计 138
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量四川省合计 139
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量贵州省合计 139
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量云南省合计 139
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量陕西省合计 139
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量甘肃省合计 139
- 图表：2009年1-12月钢化玻璃产量新疆区合计 139
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量全国合计 139
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量北京市合计 139
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量天津市合计 140
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量河北省合计 140
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量山西省合计 140

- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量内蒙古合计 140
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量辽宁省合计 140
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量吉林省合计 140
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量黑龙江合计 140
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量上海合计 140
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量江苏省合计 141
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量浙江省合计 141
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量安徽省合计 141
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量福建省合计 141
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量江西省合计 141
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量山东省合计 141
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量河南省合计 141
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量湖北省合计 141
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量湖南省合计 142
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量广东区合计 142
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量广西区合计 142
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量重庆市合计 142
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量四川省合计 142
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量贵州省合计 142
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量云南省合计 142
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量陕西省合计 142
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量甘肃省合计 143
- 图表：2010年1-12月钢化玻璃产量新疆区合计 143
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量全国合计 143
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量北京市合计 143
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量天津市合计 143
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量河北省合计 143
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量山西省合计 143
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量内蒙古合计 143
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量辽宁省合计 144
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量吉林省合计 144
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量黑龙江合计 144
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量上海市合计 144
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量江苏省合计 144
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量浙江省合计 144

- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量安徽省合计 144
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量福建省合计 144
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量江西省合计 145
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量山东省合计 145
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量河南省合计 145
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量湖北省合计 145
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量湖南省合计 145
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量广东省合计 145
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量广西区合计 145
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量重庆市合计 145
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量四川省合计 146
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量贵州省合计 146
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量云南省合计 146
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量陕西省合计 146
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量甘肃省合计 146
- 图表：2011年1-6月钢化玻璃产量新疆区合计 146
- 图表：2009年1-12月移动通信基站设备产量全国合计 148
- 图表：2009年1-12月移动通信基站设备产量北京市合计 148
- 图表：2009年1-12月移动通信基站设备产量天津市合计 148
- 图表：2009年1-12月移动通信基站设备产量上海市合计 148
- 图表：2009年1-12月移动通信基站设备产量江苏省合计 148
- 图表：2009年1-12月移动通信基站设备产量浙江省合计 148
- 图表：2009年1-12月移动通信基站设备产量广东省合计 149
- 图表：2009年1-12月移动通信基站设备产量重庆市合计 149
- 图表：2010年1-12月移动通信基站设备产量全国合计 149
- 图表：2010年1-12月移动通信基站设备产量北京市合计 149
- 图表：2010年1-12月移动通信基站设备产量天津市合计 149
- 图表：2010年1-12月移动通信基站设备产量上海市合计 149
- 图表：2010年1-12月移动通信基站设备产量江苏省合计 149
- 图表：2010年1-12月移动通信基站设备产量浙江省合计 149
- 图表：2010年1-12月移动通信基站设备产量安徽省合计 150
- 图表：2010年1-12月移动通信基站设备产量广东省合计 150
- 图表：2010年1-12月移动通信基站设备产量重庆市合计 150
- 图表：2011年1-6月移动通信基站设备产量全国合计 150
- 图表：2011年1-6月移动通信基站设备产量天津市合计 150

图表：2011年1-6月移动通信基站设备产量上海市合计	150
图表：2011年1-6月移动通信基站设备产量江苏省合计	150
图表：2011年1-6月移动通信基站设备产量浙江省合计	150
图表：2011年1-6月移动通信基站设备产量安徽省合计	151
图表：2011年1-6月移动通信基站设备产量山东省合计	151
图表：2011年1-6月移动通信基站设备产量广东省合计	151
图表：2011年1-6月移动通信基站设备产量重庆市合计	151
图表：2011年1-6月全国通信设备制造业主要运行指标	151
图表：2009年1-12月全国通信设备制造业主要运行指标	154
图表：2009年1-12月北京通信设备制造业主要运行指标	156
图表：2009年1-12月天津通信设备制造业主要运行指标	158
图表：2009年1-12月河北通信设备制造业主要运行指标	159
图表：2009年1-12月山西通信设备制造业主要运行指标	161
图表：2009年1-12月内蒙古通信设备制造业主要运行指标	163
图表：2009年1-12月辽宁通信设备制造业主要运行指标	164
图表：2009年1-12月吉林通信设备制造业主要运行指标	166
图表：2009年1-12月黑龙江通信设备制造业主要运行指标	168
图表：2009年1-12月上海通信设备制造业主要运行指标	169
图表：2009年1-12月江苏通信设备制造业主要运行指标	171
图表：2009年1-12月浙江通信设备制造业主要运行指标	173
图表：2009年1-12月安徽通信设备制造业主要运行指标	176
图表：2009年1-12月福建通信设备制造业主要运行指标	178
图表：2009年1-12月江西通信设备制造业主要运行指标	180
图表：2009年1-12月山东通信设备制造业主要运行指标	182
图表：2009年1-12月河南通信设备制造业主要运行指标	184
图表：2009年1-12月湖北通信设备制造业主要运行指标	185
图表：2009年1-12月湖南通信设备制造业主要运行指标	187
图表：2009年1-12月广东通信设备制造业主要运行指标	189
图表：2009年1-12月广西通信设备制造业主要运行指标	191
图表：2009年1-12月海南通信设备制造业主要运行指标	193
图表：2009年1-12月重庆通信设备制造业主要运行指标	194
图表：2009年1-12月四川通信设备制造业主要运行指标	196
图表：2009年1-12月贵州通信设备制造业主要运行指标	198
图表：2009年1-12月云南通信设备制造业主要运行指标	200
图表：2009年1-12月陕西通信设备制造业主要运行指标	202

图表：2009年1-12月甘肃通信设备制造业主要运行指标	204
图表：2009年1-12月新疆通信设备制造业主要运行指标	205
图表：2010年1-12月全国通信设备制造业主要运行指标	206
图表：2010年1-12月北京通信设备制造业主要运行指标	208
图表：2010年1-12月天津通信设备制造业主要运行指标	210
图表：2010年1-12月河北通信设备制造业主要运行指标	212
图表：2010年1-12月山西通信设备制造业主要运行指标	214
图表：2010年1-12月内蒙古通信设备制造业主要运行指标	216
图表：2010年1-12月辽宁通信设备制造业主要运行指标	217
图表：2010年1-12月吉林通信设备制造业主要运行指标	219
图表：2010年1-12月黑龙江通信设备制造业主要运行指标	221
图表：2010年1-12月上海通信设备制造业主要运行指标	222
图表：2010年1-12月江苏通信设备制造业主要运行指标	224
图表：2010年1-12月浙江通信设备制造业主要运行指标	226
图表：2010年1-12月安徽通信设备制造业主要运行指标	228
图表：2010年1-12月福建通信设备制造业主要运行指标	230
图表：2010年1-12月江西通信设备制造业主要运行指标	232
图表：2010年1-12月山东通信设备制造业主要运行指标	234
图表：2010年1-12月河南通信设备制造业主要运行指标	236
图表：2010年1-12月湖北通信设备制造业主要运行指标	238
图表：2010年1-12月湖南通信设备制造业主要运行指标	240
图表：2010年1-12月广东通信设备制造业主要运行指标	242
图表：2010年1-12月广西通信设备制造业主要运行指标	244
图表：2010年1-12月海南通信设备制造业主要运行指标	246
图表：2010年1-12月重庆通信设备制造业主要运行指标	247
图表：2010年1-12月四川通信设备制造业主要运行指标	249
图表：2010年1-12月贵州通信设备制造业主要运行指标	251
图表：2010年1-12月云南通信设备制造业主要运行指标	254
图表：2010年1-12月陕西通信设备制造业主要运行指标	255
图表：2010年1-12月甘肃通信设备制造业主要运行指标	257
图表：伟讯达详细信息	282
图表：2010-2011年深圳日海通讯技术股份有限公司主营构成	285
图表：2010-2011年深圳日海通讯技术股份有限公司每股指标	286
图表：2010-2011年深圳日海通讯技术股份有限公司获利能力	286
图表：2010-2011年深圳日海通讯技术股份有限公司经营能力	286

- 图表：2010-2011年深圳日海通讯技术股份有限公司偿债能力 287
- 图表：2010-2011年深圳日海通讯技术股份有限公司资本结构 287
- 图表：2010-2011年深圳日海通讯技术股份有限公司发展能力 287
- 图表：2010-2011年深圳日海通讯技术股份有限公司现金流量 287
- 图表：2010-2011年深圳日海通讯技术股份有限公司主营业务收入 288
- 图表：2010-2011年深圳日海通讯技术股份有限公司主营业务利润 288
- 图表：2010-2011年深圳日海通讯技术股份有限公司营业利润 288
- 图表：2010-2011年深圳日海通讯技术股份有限公司利润总额 289
- 图表：2010-2011年深圳日海通讯技术股份有限公司净利润 289
- 图表：2010-2011年中兴通讯股份有限公司主营构成 293
- 图表：2010-2011年中兴通讯股份有限公司每股指标 294
- 图表：2010-2011年中兴通讯股份有限公司获利能力 294
- 图表：2010-2011年中兴通讯股份有限公司经营能力 295
- 图表：2010-2011年中兴通讯股份有限公司偿债能力 295
- 图表：2010-2011年中兴通讯股份有限公司资本结构 295
- 图表：2010-2011年中兴通讯股份有限公司发展能力 295
- 图表：2010-2011年中兴通讯股份有限公司现金流量 296
- 图表：2010-2011年中兴通讯股份有限公司主营业务收入 296
- 图表：2010-2011年中兴通讯股份有限公司主营业务利润 296
- 图表：2010-2011年中兴通讯股份有限公司营业利润 296
- 图表：2010-2011年中兴通讯股份有限公司利润总额 297
- 图表：2010-2011年中兴通讯股份有限公司净利润 297
- 图表：IBM服务器机柜 306
- 图表：戴尔机柜规格介绍 310
- 图表：2010年十大服务器机柜品牌排行榜 313
- 图表：2010年我国服务器机柜市场份额 314
- 图表：2009年我国服务器产品结构分布 328
- 图表：2009年我国Non-x86服务器市场行业应用分布 329
- 图表：2009年我国Non-x86服务器主力厂商市场份额分布 330
- 图表：2010-2012年我国Non-x86服务器市场规模及增长 332

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/116148116148.html>