

2011-2015年中国服务器机柜行业深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国服务器机柜行业深度调研与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/yingjian1108/N419847NUJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7500元 纸介+电子8000元

【出版日期】2011-08-31

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

→报告说明

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国服务器机柜行业深度调研与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了服务器机柜行业相关概述、中国服务器机柜产业运行环境等，接着分析了中国服务器机柜行业的现状，然后介绍了中国服务器机柜行业竞争格局。随后，报告对中国服务器机柜行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国服务器机柜产业发展前景与投资预测。您若想对服务器机柜产业有个系统的了解或者想投资服务器机柜行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

→内容简介

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。

→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 与预测 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

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：伟迅达详细信息	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

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与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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yingjian1108/N419847NUJ.html>