

# 2015-2020年中国服务器市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国服务器市场监测及投资前景研究报告》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/yingjian1410/W450437ZOE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-10-29

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国服务器市场监测及投资前景研究报告》共十三章。介绍了服务器行业相关概述、中国服务器产业运行环境、分析了中国服务器行业的现状、中国服务器行业竞争格局、对中国服务器行业做了重点企业经营状况分析及中国服务器产业发展前景与投资预测。您若想对服务器产业有个系统的了解或者想投资服务器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

服务器也称伺服器，是网络环境中的高性能计算机，它侦听网络上的其他计算机（客户机）提交的服务请求，并提供相应的服务。

近年来，随着云计算技术的逐渐成熟和落地，为服务器市场的崛起提供了最适合的土壤。相关数据显示，2012年中国x86服务器市场销售规模达217.40亿元，比2011年增长18.6%。Dell、浪潮分居国际、国内厂商两大阵营之首，特别值得关注的是2012年四路以上服务器销售额增长幅度达到70%，保持常态高速增长。未来随着虚拟化、云计算、桌面云、大数据、内存数据库应用和高性能运算等应用热点领域的发展，将进一步推动x86服务器市场持续升温。

在未来，数据爆发显然已经无可避免，未来的数据量将堪称天文数字。目前，服务器领域中的大数据市场还处在“蓝海”时代，相信蛰伏已久的服务器或相关厂商在此情形的驱使下将涌现出更多基于大数据的产品，服务器市场新的投资机会正在酝酿。

## 2011年-2013年中国通用服务器市场容量及增长率

中国通用服务器市场2011年、2012年、2013年的整体厂商销售额约为2,186,908.25万元、2,619,857.60万元、2,941,580.35万元（按1美元=6.35元人民币计算），2011年-2013年我国通用服务器市场保持持续增长。

## 报告目录：

### 第一章 2012年全球服务器行业运行现状综述 12

#### 第一节 全球服务器行业发展概况 12

##### 一、全球服务器市场运行分析 12

##### 二、全球服务器市场竞争分析 13

#### 第二节 全球细分服务器市场分析 14

##### 一、Linux与Unix服务器 14

二、刀片服务器市场	14
三、其他服务器	14
第三节 全球主要区域服务器行业发展情况分析	15
第四节 全球服务器行业主要生产商分析	17
一、IBM	17
二、戴尔	18
三、惠普	19
第五节 2015-2020年全球服务器市场发展趋势预测分析	20

## 第二章 2012年中国服务器行业运行环境分析 22

第一节 2012年中国经济环境分析	22
一、2012年中国GDP增长情况分析	22
二、2012年工业经济发展形势分析	23
三、2012年社会固定资产投资分析	25
四、2012年全社会消费品零售总额	26
五、2012年城乡居民收入增长分析	26
六、2012年居民消费价格变化分析	27
第二节 2012年中国服务器行业发展政策环境分析	28
一、服务器行业相关政策	28
二、服务器行业标准	30
三、云计算产业政策	31
第三节 2012年中国服务器行业发展社会环境分析	32
一、人口环境分析	32
二、教育环境分析	34
三、文化环境分析	35
四、科技环境分析	36
五、中国网民规模	36
六、中国城镇化率	39

## 第三章 2012年中国服务器行业发展形势分析 40

第一节 2012年中国服务器发展现状分析	40
一、服务器总体发展概况	40

二、服务器市场规模分析 42

三、服务器价格指数分析 43

第二节 2012年中国服务器市场状况分析 43

一、品牌关注格局 43

二、产品关注格局 45

三、主流厂商对比 45

第三节 2012年中国PC服务器市场分析 47

一、PC服务器发展现状 47

二、PC服务器核心技术 48

三、服务器渠道变化分析 49

第四章 2012年中国服务器类型及性能特点分析 52

第一节 2012年中国服务器主要特点分析 52

一、主要外观特点 52

二、主要性能特点 54

第二节 2012年中国按应用层次划分分析 55

一、入门级服务器 55

二、工作组级服务器 56

三、部门服务器 57

四、企业级服务器 58

第三节 2012年中国按服务器的处理器架构化分 59

一、CISC架构服务器 59

二、RISC架构服务器 59

三、VLIW架构服务器 59

第四节 2012年中国按服务器按用途划分 60

一、通用型服务器 60

二、专用型服务器 60

第五节 2012年中国按服务器的机箱结构来划分 60

一、台式服务器 60

二、机架式服务器 61

三、机柜式服务器 61

四、刀片式服务器 62

## 第五章 2012年中国服务器细分产业分析——x86服务器 63

### 第一节 2012年中国x86市场运行特点分析 63

### 第二节 2012年中国x86服务器行业市场分析 64

#### 一、供给情况分析 64

#### 二、需求态势分析 65

### 第三节 2012年中国x86市场竞争格局分析 66

#### 一、企业竞争分析 66

#### 二、产品竞争分析 67

### 第四节 2015-2020年中国x86服务器发展预测分析 67

## 第六章 2012年中国服务器细分产业分析——Non-x86服务器 69

### 第一节 2012年中国Non-x86服务器行业概况 69

### 第二节 2012年中国Non-x86服务器市场现状分析 69

#### 一、市场运行特点 69

#### 二、市场销售情况 70

### 第三节 2012年中国Non-x86服务器市场竞争格局分析 71

#### 一、市场竞争格局分析 71

#### 二、相关行业的影响分析 71

### 第四节 2015-2020年中国Non-x86服务器发展预测 72

## 第七章 2012年中国服务器细分产业分析——双核服务器 73

### 第一节 中国双核服务器技术特点分析 73

#### 一、处理器 73

#### 二、内存技术 73

#### 三、SAS存储设备 74

### 第二节 中国服务器销售渠道的积极性分析 74

### 第三节 中国双核服务器优势分析 75

## 第八章 2012年中国服务器细分产业分析——Intel架构服务器 76

### 第一节 2012年Intel架构服务器的发展概况 76

#### 一、Intel架构服务器市场概况 76

#### 二、市场应用分析 78

### 三、市场格局分析 78

#### 第二节 中国Intel架构服务器市场发展动态 78

##### 一、因特尔云存储系统发布 78

##### 二、英特尔集成服务器架构 79

#### 第三节 2015-2020年中国Intel架构服务器发展趋势分析 81

## 第九章 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业数据监测分析 82

### 第一节 2011-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业发展分析 82

#### 一、2011年中国计算机网络及其他设备制造行业发展概况 82

#### 二、2012年中国计算机网络及其他设备制造行业发展概况 83

#### 三、2013年中国计算机网络及其他设备制造行业发展概况 87

### 第二节 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业规模分析 88

#### 一、企业数量增长分析 88

#### 二、资产规模增长分析 90

#### 三、销售规模增长分析 91

#### 四、利润规模增长分析 93

### 第三节 2011-2012年中国计算机网络及其他设备制造行业结构分析 94

#### 一、企业数量结构分析 94

#### 二、资产规模结构分析 96

#### 三、销售规模结构分析 98

#### 四、利润规模结构分析 99

### 第四节 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业产值分析 101

#### 一、产成品增长分析 101

#### 二、工业销售产值分析 103

#### 三、出口交货值分析 104

### 第五节 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业成本费用分析 105

#### 一、销售成本统计 105

#### 二、主要费用统计 106

### 第六节 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业运营效益分析 107

#### 一、偿债能力分析 107

#### 二、盈利能力分析 107

#### 三、运营能力分析 109

## 第十章 2012年中国服务器行业市场深度调查研究 111

### 第一节 2012年中国服务器产品关注调查情况 111

#### 一、价格关注 111

#### 二、品牌关注 111

#### 三、技术关注 112

#### 四、服务器类型 113

### 第二节 2012年中国服务器用户需求研究 114

#### 一、需求要素 114

#### 二、产品功能 115

#### 三、采购方式 116

#### 四、购买渠道 117

## 第十一章 中国服务器优势品牌经营情况分析 118

### 第一节 达丰（上海）电脑有限公司 118

#### 一、公司基本情况 118

#### 二、企业主要经济指标 118

#### 三、企业偿债能力分析 119

#### 四、企业盈利能力分析 120

#### 五、企业运营能力分析 120

### 第二节 戴尔（厦门）有限公司 121

#### 一、公司基本情况 121

#### 二、企业主要经济指标 121

#### 三、企业偿债能力分析 122

#### 四、企业盈利能力分析 122

#### 五、企业运营能力分析 123

### 第三节 浪潮集团有限公司 123

#### 一、公司基本情况 123

#### 二、企业主要经济指标 124

#### 三、企业偿债能力分析 125

#### 四、企业盈利能力分析 126

#### 五、企业运营能力分析 126

### 第四节 英业达科技有限公司 127



一、公司基本情况	127
二、企业主要经济指标	127
三、企业偿债能力分析	128
四、企业盈利能力分析	128
五、企业运营能力分析	129
第五节 国际商业机器科技产品（深圳）有限公司	129

一、公司基本情况	129
二、企业主要经济指标	130
三、企业偿债能力分析	131
四、企业盈利能力分析	131
五、企业运营能力分析	131

#### 第六节 东莞技嘉电子有限公司 132

一、公司基本情况	132
二、企业主要经济指标	132
三、企业偿债能力分析	133
四、企业盈利能力分析	133
五、企业运营能力分析	134

#### 第七节 中怡（苏州）科技有限公司 134

一、公司基本情况	134
二、企业主要经济指标	134
三、企业偿债能力分析	135
四、企业盈利能力分析	136
五、企业运营能力分析	136

#### 第八节 泛亚电子工业（无锡）有限公司 137

一、公司基本情况	137
二、企业主要经济指标	137
三、企业偿债能力分析	138
四、企业盈利能力分析	138
五、企业运营能力分析	139

#### 第九节 天津曙光计算机产业有限公司 140

一、公司基本情况	140
二、企业主要经济指标	140

三、企业偿债能力分析 141

四、企业盈利能力分析 141

五、企业运营能力分析 142

第十节 新美亚通讯设备（深圳）有限公司 142

一、公司基本情况 142

二、企业主要经济指标 143

三、企业偿债能力分析 144

四、企业盈利能力分析 144

五、企业运营能力分析 145

第十一节 联想控股有限公司 145

一、公司基本情况 145

二、服务器产品分析 146

三、企业经营情况分析 146

四、企业发展战略分析 146

第十二节 华为技术有限公司 147

一、公司基本情况 147

二、服务器产品分析 147

三、企业经营情况分析 148

四、企业发展战略分析 149

第十二章 2015-2020年中国服务器行业发展前景预测分析 150

第一节 2015-2020年中国服务器技术发展预测分析 150

一、云服务器技术发展展望 150

二、刀片服务器发展展望 153

三、虚拟化的发展 154

第二节 2015-2020年中国服务器市场供需预测分析 155

一、市场供应预测 155

二、市场需求预测 156

三、市场价格走势预测分析 156

第三节 2015-2020年中国服务器市场盈利预测分析 156

第十三章 博思数据关于中国服务器行业投资机会与风险分析 158

第一节 2015-2020年中国服务器行业投资环境分析	158
一、经济投资环境分析	158
二、信息化建设环境分析	158
第二节 2015-2020年中国服务器行业投资机会分析	160
一、不同地域投资机会分析	160
二、不同领域投资机会分析	160
第三节 2015-2020年中国服务器行业投资风险分析	162
一、市场竞争风险分析	162
二、技术风险分析	163
三、企业管理风险分析	163
四、其他风险分析	163
第四节 2015-2020年中国服务器行业投资策略及建议	163

## 图表目录

图表 1 2009-2013年全球服务器出货量统计	12
图表 2 2009-2013年全球服务器销售收入统计	12
图表 3 2012-2013年全球服务器市场大型厂商销售收入及市场份额	13
图表 4 2012-2013年全球服务器市场大型厂商出货量及市场份额	13
图表 5 2012-2013年EMEA地区服务器市场大型厂商销售收入及市场份额	16
图表 6 2012-2013年EMEA地区服务器市场大型厂商出货量及市场份额	17
图表 7 IBM主要服务器类型	17
图表 8 戴尔公司服务器类型及特点分析	19
图表 9 惠普公司主要服务器类型	20
图表 10 惠普公司服务器按操作系统和处理器分类	20
图表 11 2015-2020年全球服务器出货量预测趋势图	21
图表 12 2015-2020年全球服务器销售收入预测趋势图	21
图表 13 2012年国内生产总值构成及增长速度统计	22
图表 14 2008-2012年中国国内生产总值及增长变化趋势图	23
图表 15 2012年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图	24
图表 16 2012年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速	24
图表 17 2008-2012年中国全社会固定资产投资增长趋势图	25
图表 18 2008-2012年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图	26

图表 19 2008-2012年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 27

图表 20 2008-2012年农村居民人均纯收入及增长趋势图 27

图表 21 2012年中国居民消费价格月度变化趋势图 28

图表 22 2006-2012年中国人口数量及增长率变化趋势图 33

图表 23 2012年中国人口数量及其构成情况统计 33

图表 24 2012年末中国各年龄段人口比重 34

图表 25 2006-2012年中国各级各类学校招生人数统计 35

图表 26 2007-2012年中国网民规模与普及率统计 37

图表 27 2012年中国各省网民规模及增速统计 38

图表 28 2006-2015年中国城镇化率变化趋势图 39

图表 29 2009-2012年中国服务器出货量及销售额情况 43

图表 30 2012-2013年中国服务器市场价格指数走势 43

图表 31 2012年中国服务器市场品牌关注比例分布 44

图表 32 2011-2012年中国服务器市场品牌关注比例对比 44

图表 33 2012年中国服务器市场产品关注排名 45

图表 34 2012年中国服务器市场主流品牌关注比例走势 46

图表 35 2012年中国服务器市场主流品牌市售产品数量对比 46

图表 36 2012年中国服务器市场主流品牌单品关注率对比 47

图表 37 裸设备式虚拟架构结构图 48

图表 38 对称式虚拟存储结构图 49

图表 39 2009-2012年中国x86服务器市场规模及其增长趋势图 63

图表 40 2012-2013年中国X86服务器分季度出货量统计图 65

图表 41 2013年中国x86服务器各厂商出货量统计图 65

图表 42 2012年中国X86服务器市场下游应用结构 66

图表 43 2015-2020年中国x86服务器市场规模预测趋势图 68

图表 44 2009-2012年中国Non-x86服务器销售量及其增长趋势图 70

图表 45 2009-2012年中国Non- x86服务器销售额及其增长趋势图 70

图表 46 2011年中国计算机网络及其他设备制造行业经济指标统计 82

图表 47 2012年中国计算机网络及其他设备制造行业经济指标统计 85

图表 48 2012年计算机网络及其他设备制造行业前五省区企业数量排名 86

图表 49 2012年计算机网络及其他设备制造行业前五省区资产总计排名 86

图表 50 2012年计算机网络及其他设备制造行业前五省区销售收入排名 86

图表 51 2012年计算机网络及其他设备制造行业前五省区利润总额排名 87

图表 52 2013年中国计算机网络及其他设备制造行业经济指标统计 87

图表 53 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造企业数量变化趋势图 89

图表 54 2012年中国各省区计算机网络及其他设备制造企业数量比较 89

图表 55 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业资产总额统计 90

图表 56 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业资产变化趋势图 90

图表 57 2012年中国各省区计算机网络及其他设备制造行业资产比较 90

图表 58 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业销售收入统计 91

图表 59 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业销售收入变化趋势图 92

图表 60 2012年中国各省区计算机网络及其他设备制造行业销售收入比较 92

图表 61 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业利润总额统计 93

图表 62 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业利润变化趋势图 93

图表 63 2012年中国各省区计算机网络及其他设备制造行业利润总额比较 93

图表 64 2011-2012年中国不同规模计算机网络及其他设备制造企业数量统计 94

图表 65 2012年中国不同规模计算机网络及其他设备制造企业数量所占份额 95

图表 66 2011-2012年中国不同所有制计算机网络及其他设备制造企业数量统计 95

图表 67 2012年中国不同所有制计算机网络及其他设备制造企业数量所占份额 96

图表 68 2011-2012年中国不同规模计算机网络及其他设备制造企业资产总额统计 96

图表 69 2012年中国不同规模的计算机网络及其他设备制造企业资产总额所占份额 97

图表 70 2011-2012年不同所有制计算机网络及其他设备制造企业资产总额统计 97

图表 71 2012年不同性质的计算机网络及其他设备制造企业资产总额所占份额 98

图表 72 2011-2012年不同规模计算机网络及其他设备制造企业销售收入统计 98

图表 73 2012年中国不同规模的计算机网络及其他设备制造企业销售收入份额 98

图表 74 2011-2012年不同所有制计算机网络及其他设备制造企业销售收入统计 99

图表 75 2012年不同性质的计算机网络及其他设备制造企业销售收入所占份额 99

图表 76 2011-2012年不同规模计算机网络及其他设备制造企业利润总额比较 100

图表 77 2012年不同规模的计算机网络及其他设备制造企业利润总额所占份额 100

图表 78 2011-2012年不同所有制计算机网络及其他设备制造企业利润总额统计 100

图表 79 2012年不同性质的计算机网络及其他设备制造企业利润总额所占份额 101

图表 80 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业产成品统计 101

图表 81 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业产成品增长趋势图 102

图表 82 2012年中国主要省区计算机网络及其他设备制造行业产成品比较 102

图表 83 2009-2012年中国计算机网络及其他设备制造行业销售产值统计	103
图表 84 2009-2012年中国计算机网络及其他设备制造行业销售产值增长趋势图	103
图表 85 2012年中国主要省区计算机网络及其他设备制造行业销售产值比较	103
图表 86 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业出口交货值统计	104
图表 87 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业出口交货值走势	105
图表 88 2012年中国主要省区计算机网络及其他设备制造行业出口交货值比较	105
图表 89 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业销售成本统计	106
图表 90 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业销售成本趋势图	106
图表 91 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业费用统计	106
图表 92 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业资产负债率情况	107
图表 93 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业毛利率情况	107
图表 94 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业成本费用利润率情况	108
图表 95 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业销售利润率情况	108
图表 96 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业总资产利润率情况	108
图表 97 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业应收账款周转率情况	109
图表 98 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业流动资产周转率情况	109
图表 99 2009-2013年中国计算机网络及其他设备制造行业总资产周转率情况	110
图表 100 用户最关注的服务器产品价位调查结果	111
图表 101 用户最关注的服务器品牌调查结果	112
图表 102 用户关注的服务器技术调查结果	113
图表 103 用户关注的不同类型服务器调查结果	114
图表 104 服务器购买渠道调查结果	117
图表 105 达丰（上海）电脑有限公司资产及负债统计	119
图表 106 达丰（上海）电脑有限公司收入及利润统计	119
图表 107 达丰（上海）电脑有限公司偿债能力统计	120
图表 108 达丰（上海）电脑有限公司盈利能力统计	120
图表 109 达丰（上海）电脑有限公司运营能力统计	121
图表 110 戴尔（厦门）有限公司资产及负债统计	121
图表 111 戴尔（厦门）有限公司收入及利润统计	122
图表 112 戴尔（厦门）有限公司偿债能力统计	122
图表 113 戴尔（厦门）有限公司盈利能力统计	123
图表 114 戴尔（厦门）有限公司运营能力统计	123

图表 115 浪潮集团有限公司资产及负债统计 124

图表 116 浪潮集团有限公司收入及利润统计 125

图表 117 浪潮集团有限公司偿债能力统计 125

图表 118 浪潮集团有限公司盈利能力统计 126

图表 119 浪潮集团有限公司运营能力统计 126

图表 120 英业达科技有限公司资产及负债统计 127

图表 121 英业达科技有限公司收入及利润统计 128

图表 122 英业达科技有限公司偿债能力统计 128

图表 123 英业达科技有限公司盈利能力统计 129

图表 124 英业达科技有限公司运营能力统计 129

图表 125 国际商业机器科技产品（深圳）有限公司资产及负债统计 130

图表 126 国际商业机器科技产品（深圳）有限公司收入及利润统计 130

图表 127 国际商业机器科技产品（深圳）有限公司偿债能力统计 131

图表 128 国际商业机器科技产品（深圳）有限公司盈利能力统计 131

图表 129 国际商业机器科技产品（深圳）有限公司运营能力统计 132

图表 130 东莞技嘉电子有限公司资产及负债统计 132

图表 131 东莞技嘉电子有限公司收入及利润统计 133

图表 132 东莞技嘉电子有限公司偿债能力统计 133

图表 133 东莞技嘉电子有限公司盈利能力统计 134

图表 134 东莞技嘉电子有限公司运营能力统计 134

图表 135 中怡（苏州）科技有限公司资产及负债统计 135

图表 136 中怡（苏州）科技有限公司收入及利润统计 135

图表 137 中怡（苏州）科技有限公司偿债能力统计 136

图表 138 中怡（苏州）科技有限公司盈利能力统计 136

图表 139 中怡（苏州）科技有限公司运营能力统计 137

图表 140 泛亚电子工业（无锡）有限公司资产及负债统计 137

图表 141 泛亚电子工业（无锡）有限公司收入及利润统计 138

图表 142 泛亚电子工业（无锡）有限公司偿债能力统计 138

图表 143 泛亚电子工业（无锡）有限公司盈利能力统计 139

图表 144 泛亚电子工业（无锡）有限公司运营能力统计 139

图表 145 天津曙光计算机产业有限公司资产及负债统计 140

图表 146 天津曙光计算机产业有限公司收入及利润统计 141

图表 147 天津曙光计算机产业有限公司偿债能力统计 141

图表 148 天津曙光计算机产业有限公司盈利能力统计 142

图表 149 天津曙光计算机产业有限公司运营能力统计 142

图表 150 新美亚通讯设备（深圳）有限公司资产及负债统计 143

图表 151 新美亚通讯设备（深圳）有限公司收入及利润统计 143

图表 152 新美亚通讯设备（深圳）有限公司偿债能力统计 144

图表 153 新美亚通讯设备（深圳）有限公司盈利能力统计 144

图表 154 新美亚通讯设备（深圳）有限公司运营能力统计 145

图表 155 联想集团服务器产品类型及系列 146

图表 156 2012-2013财年联想集团主要经济指标统计 146

图表 157 华为技术有限公司服务器产品介绍 148

图表 158 2008-2012年华为技术有限公司主要财务数据情况 149

图表 159 云服务器业务与传统服务器业务比较 150

图表 160 2015-2020年中国服务器出货量预测趋势图 155

图表 161 2015-2020年中国服务器销售额预测趋势图

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yingjian1410/W450437ZOE.html>