

2010-2011年中国计算机整 机行业投资分析及市场发展前景展望报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2010-2011年中国计算机整机行业投资分析及市场发展前景展望报告》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.abaogao.com/b/diannaoy/X950437OOM.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2010-2011年中国计算机整机行业投资分析及市场发展前景展望报告 内容介绍：

计算机整机制造业是计算机行业的一部分，计算机行业包括包括计算机硬件、软件、计算机信息服务三大子行业，也就是狭义IT行业。计算机整机制造业是计算机硬件业的重要组成部分，也是计算机行业快速发展的重要推动因素之一。

2009年微型计算机产量达1.82亿台，增长27.5%，其中笔记本计算机增长38.8%。对比2008年的数据可知，微型计算机产量回升显著。2008年，我国微型电子计算机产量1.47亿台，同比增长14%，其中笔记本计算机增长27.1%。

《2010-2011年中国计算机整机行业投资分析及市场发展前景展望报告》由通讯电子行业的高级研究员和资深业内人士全力合作完成，报告在充分的市场调研和专家座谈的基础上，通过分析过去五年内计算机整机行业的发展历程和变化特征，深刻剖析了计算机整机行业的运行规律及发展现状，并根据市场需求的变化、项目的实施进度以及产业政策规划等方面对未来五年内计算机整机市场的走向做出尽可能合理而准确的预测。本报告所采用的数据主要来自于国家统计局、工业和信息化部、国家发改委和中国人民银行等等。

第一章 2010-2011年中国计算机整机行业发展概况

1.1 计算机整机行业界定及分类

1.1.1 计算机整机行业界定

1.1.2 计算机整机行业分类

1.2 计算机整机的行业特性

1.3 计算机整机行业在国民经济中的地位

第二章 2010-2011年中国计算机整机行业发展环境分析及预测

2.1 宏观经济发展环境变化分析及预测

2.2 宏观经济环境变化对计算机整机行业的影响

2.3 2008-2009年计算机整机行业相关政策

第三章 2010-2011年中国计算机整机行业供需分析及预测

3.1 计算机整机行业市场需求分析及预测

3.1.1 计算机整机行业消费规模

3.1.2 计算机整机行业消费结构

3.1.3 计算机整机行业市场需求趋势预测

3.2 计算机整机行业供给状况分析及预测

3.2.1 计算机整机行业产能、产量分析

3.2.2 计算机整机行业供给结构分析

3.2.3 计算机整机行业供给趋势预测

3.3 计算机整机行业进出口分析及预测

3.3.1 计算机整机行业进口分析及预测

3.3.2 计算机整机行业出口分析及预测

3.4 计算机整机行业供需平衡分析及预测

3.5 计算机整机行业价格波动状况分析及预测

第四章 2010-2011年中国计算机整机行业投资效益分析及预测

4.1 计算机整机行业融资渠道分析

4.2 计算机整机行业投融资体制

4.3 计算机整机行业总体投资状况分析

4.4 计算机整机行业成本构成

4.5 计算机整机行业经济效益评价

4.6 计算机整机行业投资效益预测

第五章 2010-2011年中国计算机整机行业细分市场分析及预测

5.1 台式机市场分析及预测

5.1.1 台式机市场发展现状

5.1.2 台式机市场发展存在的主要问题

5.1.3 台式机市场发展趋势预测

5.2 笔记本电脑市场分析及预测

5.2.1 笔记本电脑市场发展现状

5.2.2 笔记本电脑市场发展存在的主要问题

5.2.3 笔记本电脑市场发展趋势预测

5.3 显示器市场分析及预测

5.3.1 显示器市场发展现状

5.3.2 显示器市场发展存在的主要问题

5.3.3 显示器市场发展趋势预测

5.4 服务器市场分析及预测

5.4.1 服务器市场发展现状

5.4.2 服务器市场发展存在的主要问题

5.4.3 服务器市场发展趋势预测

5.5 打印机市场分析及预测

5.5.1 打印机市场发展现状

5.5.2 打印机市场发展存在的主要问题

5.5.3 打印机市场发展趋势预测

第六章 2010-2011年中国计算机整机行业重点地区市场分析及预测

6.1 2010-2011年广东省计算机整机市场分析及预测

6.1.1 广东省计算机整机行业在全国的地位

6.1.2 广东省计算机整机行业运行状况分析

6.1.3 广东省计算机整机行业市场发展趋势预测

6.2 2010-2011年上海市计算机整机市场分析及预测

6.2.1 上海市计算机整机行业在全国的地位

6.2.2 上海市计算机整机行业运行状况分析

6.2.3 上海市计算机整机行业市场发展趋势预测

6.3 2010-2011年江苏省计算机整机市场分析及预测

6.3.1 江苏省计算机整机行业在全国的地位

6.3.2 江苏省计算机整机行业运行状况分析

6.3.3 江苏省计算机整机行业市场发展趋势预测

6.4 2010-2011年北京市计算机整机市场分析及预测

6.4.1 北京市计算机整机行业在全国的地位

6.4.2 北京市计算机整机行业运行状况分析

6.4.3 北京市计算机整机行业市场发展趋势预测

6.5 2010-2011年浙江省计算机整机市场分析及预测

6.5.1 浙江省计算机整机行业在全国的地位

6.5.2 浙江省计算机整机行业运行状况分析

6.5.3 浙江省计算机整机行业市场发展趋势预测

6.6 2010-2011年计算机整机行业区域市场特征

第七章 2010-2011年中国计算机整机行业重点企业发展状况分析

7.1 方正科技

7.1.1 公司简介

7.1.2 经营状况

7.1.3 发展规划

7.2 同方股份

7.2.1 公司简介

7.2.2 经营状况

7.2.3 发展规划

7.3 长城电脑

7.3.1 公司简介

7.3.2 经营状况

7.3.3 发展规划

7.4 联想集团

7.4.1 公司简介

7.4.2 经营状况

7.4.3 发展规划

7.5 实达电脑

7.5.1 公司简介

7.5.2 经营状况

7.5.3 发展规划

7.6 浪潮信息

7.6.1 公司简介

7.6.2 经营状况

7.6.3 发展规划

第八章 2010-2011年中国计算机整机行业市场竞争分析及预测

8.1 计算机整机行业市场竞争格局

8.2 计算机整机行业发展阶段判断

8.3 计算机整机行业进入退出壁垒

8.4 计算机整机行业市场集中度

8.5 计算机整机行业竞争力评价

8.6 计算机整机行业竞争发展趋势预测

第九章 2010-2011年中国计算机整机行业风险分析及预测

9.1 宏观经济波动风险

9.2 计算机整机行业政策风险

9.3 计算机整机行业竞争风险

9.4 计算机整机行业供给风险

9.5 计算机整机行业需求风险

9.6 计算机整机行业经营风险

9.7 计算机整机行业技术风险

9.8 计算机整机行业风险总体评价

第十章 2010-2011年中国计算机整机行业投资机会及投资建议

10.1 计算机整机行业市场投资机会

10.2 计算机整机行业总体投资建议

10.3 计算机整机行业地区投资建议

10.4 计算机整机行业重点企业投资建议

10.5 计算机整机行业细分市场投资建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/diannaoy/X950437OOM.html>