

# 计算机国内外技术及发展趋势研究

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《计算机国内外技术及发展趋势研究》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/O0165108JJ.html>

报告价格：电子版：4000元 纸质 + 电子版：6000元

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

计算机国内外技术及发展趋势研究 内容介绍：

为了促进我国计算机技术创新和产品结构调整，在广泛搜集、分析和整理国内外计算机技术最新论文、技术文件、产品样本和标准等技术资料的基础上，编写了本报告。报告中主要叙述计算机技术国内外现状；计算机技术的类别和特点；计算机技术的研究和发展趋势分析；国外主要公司简介和部分产品介绍；中国计算机技术发展及产品发展趋势；国内外主要计算机研究机构介绍；国外最新技术文章和国内外现行防爆电气设备标准。该报告将为中国计算机行业和企业经营决策、产品技术创新、与国外技术交流合作以及产品出口提供有价值的重要信息和参考资料。

### 1.计算机技术国内外现状

#### 1.1行业概况

#### 1.2存在的问题

#### 1.3行业发展环境

### 2.计算机技术分类及特点

#### 2.1系统结构技术

#### 2.2系统管理技术

#### 2.3 系统维护技术

#### 2.4 系统应用技术

### 3.计算机技术的研究和发展情况

### 4.公司及部分产品介绍

#### 4.1惠普公司

##### 4.1.1 概况

##### 4.1.2 联系方式

##### 4.1.3 计算机系列产品

#### 4.2DELL公司

##### 4.2.1 概况

##### 4.2.2 联系方式

##### 4.2.3 计算机系列产品

#### 4.3联想集团

##### 4.3.1 概况

#### 4.3.2 联系方式

#### 4.3.3 计算机系列产品

### 4.4 宏基公司

#### 4.4.1 概况

#### 4.4.2 联系方式

#### 4.4.3 计算机系列产品

### 4.5 同方公司

#### 4.5.1 概况

#### 4.5.2 联系方式

#### 4.5.3 计算机系列产品

### 4.6 方正公司

#### 4.6.1 概况

#### 4.6.2 联系方式

#### 4.6.3 计算机系列产品

### 4.7 长城计算机公司

#### 4.7.1 概况

#### 4.7.2 联系方式

#### 4.7.3 计算机系列产品

## 5. 发展趋势

### 5.1 技术发展总趋势

### 5.2 适用于不同行业的计算机技术发展趋势

## 6. 国内外研究机构

### 6.1 中国科学院计算技术研究院

#### 6.1.1 概况

#### 6.1.2 组织机构

#### 6.1.3 联系方式

### 6.2 中国工程物理研究院计算机应用研究所

#### 6.2.1 概况

#### 6.2.2 组织机构

#### 6.2.3 联系方式

### 6.3 中国计算机学会

#### 6.3.1 概况

## 6.3.2 组织机构

## 6.3.3 联系方式

## 6.4 深圳市计算机行业协会

### 6.4.1 概况

### 6.4.2 组织机构

### 6.4.3 联系方式

## 6.5 美国计算机协会

### 6.5.1 概况

### 6.5.2 组织机构

### 6.5.3 联系方式

## 6.6 微软研究中心

### 6.6.1 概况

### 6.6.2 组织机构

### 6.6.3 联系方式

## 6.7 华为公司

### 6.7.1 概况

### 6.7.2 组织机构

### 6.7.3 联系方式

## 7. 国外最新技术文章

## 8. 国内外现行标准

### 8.1 国内标准

### 8.2 国际标准

#### 8.2.1 IEC标准（国际电工委员会标准）

#### 8.2.2 ANSI标准（美国国家标准）

#### 8.2.3 BSI标准（英国国家标准）

#### 8.2.4 DIN标准（德国国家标准）

#### 8.2.5 JISC标准（日本国家标准）

#### 8.2.6 UL标准（美国保险商实验室协会标准）

## 9. 结语

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/diannaο/O0165108JJ.html>