

# 2018-2024年中国国土信息 化建设与IT应用行业市场运营态势与投资前景咨询报告

## 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

《2018-2024年中国国土信息化建设与IT应用行业市场运营态势与投资前景咨询报告》信息及资料详实，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/ruanjian/006189617Y.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

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国国土信息化建设与IT应用行业市场运营态势与投资前景咨询报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

### 第一章 中国国土资源部及其电子政务发展概况

#### 第一节 中国国土资源部基本情况

##### 一、国土资源部主要职能

##### 二、国土资源部机构设置

#### 第二节 2017年国土资源部运行情况

##### 一、土地资源

##### 二、矿产资源

##### 三、海洋资源

##### 四、地质调查

##### 五、地质环境

##### 六、国土资源执法

##### 七、科技与人才

##### 八、测绘和地理信息

#### 第三节 国土资源部电子政务系统简介

##### 一、需求分析

##### 二、总体设计

##### 三、运行平台的技术实现

#### 第四节 中国政府电子政务发展情况

##### 一、发展现状

## 二、发展趋势

### 第二章 2017年中国国土资源部信息化发展基本情况

#### 第一节 国土资源部信息化政策与措施

##### 一、《国土资源信息化“十三五”规划》

##### 二、国土资源部关于进一步加强信息化工作统筹

#### 第二节 国土资源部信息化技术与应用

##### 一、总体框架

##### 二、解决方案及典型案例

#### 第三节 国土资源部信息化采购特征

##### 一、中国国土资源部IT采购的决策模式

##### 二、中国国土资源部IT产品采购方式分析

##### 三、中国国土资源部对IT合作伙伴的要求

### 第三章 2017年中国国土资源部IT投资状况

#### 第一节 2017年中国国土资源部IT投资总体状况

##### 一、投资规模变化分析

##### 二、投资结构变化分析

#### 第二节 2017年中国国土资源部IT硬件投资状况

#### 第三节 2017年中国国土资源部IT软件投资状况

#### 第四节 2017年中国国土资源部IT服务投资状况

### 第四章 2017年中国国土资源部IT系统建设状况

#### 第一节 2017年中国国土资源部IT系统建设概况

##### 一、信息化建设成果

##### 二、国土资源信息化建设中存在的问题

##### 三、推动国土资源信息化建设的几点策略

#### 第二节 国土资源部IT系统建设基础设施

#### 第三节 部分政府部门信息化建设情况

##### 一、河南

##### 二、青海

##### 三、湖南

## 四、浙江

### 第五章 2017年中国国土资源部IT系统地区政策

#### 第一节 华东地区

#### 第二节 华南地区

#### 第三节 华北地区

#### 第四节 华中地区

#### 第五节 东北地区

#### 第六节 西南地区

#### 第七节 西北地区

### 第六章 国土资源部解决方案集成商竞争格局

#### 第一节 数字政通

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业财务状况

##### 四、企业主要产品

##### 五、企业技术状况

##### 六、企业发展战略

#### 第二节 佳能

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业财务状况

##### 四、企业主要产品

##### 五、企业技术状况

##### 六、企业发展战略

#### 第三节 华为

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业财务状况

##### 四、企业主要产品

##### 五、企业技术状况

## 六、企业发展战略

### 第四节 中海达

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业财务状况

#### 四、企业主要产品

#### 五、企业技术状况

#### 六、企业发展战略

### 第五节 北大青鸟

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业财务状况

#### 四、企业主要产品

#### 五、企业技术状况

#### 六、企业发展战略

### 第六节 东软

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业财务状况

#### 四、企业主要产品

#### 五、企业技术状况

#### 六、企业发展战略

### 第七节 中兴

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业财务状况

#### 四、企业主要产品

#### 五、企业技术状况

#### 六、企业发展战略

### 第八节 同方

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营状况分析

- 三、企业财务状况
- 四、企业主要产品
- 五、企业技术状况
- 六、企业发展战略

## 第七章 2017年中国国土资源部信息化发展趋势

### 第一节 影响2017年电子政务发展的因素

### 第二节 电子政务建设的新特点

### 第三节 2017年国土资源部信息化建设发展趋势

## 第八章 2017年中国国土资源部IT投资趋势

### 第一节 2017年国土资源部IT投资总体趋势

#### 一、投资规模变化分析

#### 二、投资结构变化分析

### 第二节 2017年国土资源部IT硬件投资趋势

### 第三节 2017年国土资源部IT软件投资趋势

### 第四节 2017年国土资源部IT服务投资趋势

### 第五节 2016-2022年中国国土资源部IT投资趋势

## 第九章 2017年国土资源部重点系统建设趋势及市场机会（ZY CW）

### 第一节 2017年国土资源部信息化市场机会分析

### 第二节 重点IT产品市场机会分析

### 第三节 建议

#### 部分图表目录：

图表：采购流程

图表：业务需求已经改变

图表：桌面虚拟化不同模式的对比

图表：2017年中国政府行业IT投资规模

图表：2017年中国政府行业IT硬件投资占比

图表：2017年中国政府行业IT软件投资占比

图表：2017年中国政府行业IT服务投资占比

图表：2017年中国财政行业信息化软硬件投资结构

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/ruanjian/006189617Y.html>