

# 2023-2029年中国国土信息 化建设与IT应用产业发展现状与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国国土信息化建设与IT应用产业发展现状与战略咨询报告》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.cction.com/report/202212/331373.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国土信息化建设与IT应用产业发展现状与战略咨询报告》共九章。首先介绍了土信息化建设与IT应用行业市场发展环境、土信息化建设与IT应用整体运行态势等，接着分析了土信息化建设与IT应用行业市场运行的现状，然后介绍了土信息化建设与IT应用市场竞争格局。随后，报告对土信息化建设与IT应用做了重点企业经营状况分析，最后分析了土信息化建设与IT应用行业发展趋势与投资预测。您若想对土信息化建设与IT应用产业有个系统的了解或者想投资土信息化建设与IT应用行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

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 2022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 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 2022年中国国土资源部IT投资状况

### 第一节 2022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 2022年中国国土资源部IT硬件投资状况

### 第三节 2022年中国国土资源部IT软件投资状况

### 第四节 2022年中国国土资源部IT服务投资状况

## 第四章 2022年中国国土资源部IT系统建设状况

### 第一节 2022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 2022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

第七章 2022年中国国土资源部信息化发展趋势

第一节 影响2022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 2022年国土资源部信息化建设发展趋势

第八章 2022年中国国土资源部IT投资趋势

第一节 2022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 2022年国土资源部IT硬件投资趋势

第三节 2022年国土资源部IT软件投资趋势

第四节 2022年国土资源部IT服务投资趋势

第五节 2023-2029年中国国土资源部IT投资趋势

## 第九章 2022年国土资源部重点系统建设趋势及市场机会

### 第一节 2022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：2022年中国政府行业IT投资规模

图表：2022年中国政府行业IT硬件投资占比

图表：2022年中国政府行业IT软件投资占比

图表：2022年中国政府行业IT服务投资占比

图表：2022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.cction.com/report/202212/331373.html>