

# 2015-2020年中国智慧矿山 信息化市场分析与行业调查报告

## 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年中国智慧矿山信息化市场分析与行业调查报告》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/qtIT1412/M465108HU7.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】2014-12-15

【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年中国智慧矿山信息化市场分析与行业调查报告》共七章。介绍了智慧矿山信息化行业相关概述、中国智慧矿山信息化产业运行环境、分析了中国智慧矿山信息化行业的现状、中国智慧矿山信息化行业竞争格局、对中国智慧矿山信息化行业做了重点企业经营状况分析及中国智慧矿山信息化产业发展前景与投资预测。您若想对智慧矿山信息化产业有个系统的了解或者想投资智慧矿山信息化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

智慧矿山概念的提出，打破了之前的传统思维。在智慧矿山时代，瓦斯、温度等各类传感器、电缆、电气机械设备、钢筋混凝土等等，所有这些将与芯片、宽带整合为统一的基础设施，基于物联网可以对矿山复杂环境下生产系统内的人员、机器、设备和基础设施实施更加实时有效的协同管理和控制。利用物联网技术解决了矿山企业生产中人员安全环境的问题，解决了矿山灾害状况的预测预报、减少或避免重大灾害事故的发生，解决了安全生产的智能控制等问题。在此背景下，如何科学、有效构建智慧矿山，成为推动我国智慧矿山快速发展与应用的首要问题。

在这种发展形势背景下，博思数据发布的《2015-2020年中国智慧矿山信息化市场分析与行业调查报告》，将帮助硬件提供商、软件厂商、IT服务厂商更精确地把握智慧矿山IT应用市场的发展规律，更准确的把握智慧矿山的信息化应用需求。

更加深入、详实的市场研究数据。从智慧矿山信息化发展的专业角度出发，给出智慧矿山对于IT产品投资(包括整体投资、硬件、软件、细分应用系统的投资结构等)的详细数据和年度发展变化规律，洞察行业IT应用发展动向。

更加全面、深刻的品牌竞争分析。精炼主要产品提供商和市场竞争者2014年度的市场表现，从市场规模、竞争格局、竞争策略、未来发展趋势等多个维度总结企业成败得失，评点市场领先要素。

更加科学、完整的未来发展预测。以近年来详实的数据为基础，合理展望未来三年行业IT应用需求趋势，对未来该行业市场投资规模进行深度量化预测，确保给出有价值的趋势分析与定量预测结果。

## 报告目录：

### 一、2014年中国矿山行业发展现状

## (一) 行业现状

- 1、市场规模
- 2、行业结构

## (二) 发展特点

- 1、发展环境
- 2、业务发展

## 二、2014年中国智慧矿山信息化应用状况

### (一) 应用需求

- 1、总体需求
- 2、主要应用系统需求

### (二) 应用特点

- 1、基础设施
- 2、业务系统
- 3、信息资源
- 4、信息安全
- 5、IT管理

## 三、智慧矿山信息化发展影响因素

- (一) 政策
- (二) 经济
- (三) 社会
- (四) 技术

## 四、2014-2016年中国智慧矿山信息化应用需求

- (一) 需求规模
- (二) 需求重点

## 五、中国智慧矿山信息化发展趋势

- 1、基础设施
- 2、业务应用
- 3、信息资源

#### 4、信息安全

#### 5、IT管理

### 六、中国智慧矿山信息化解决方案应用价值评价

#### (一) 评价指标体系

#### (二) 解决方案评价

### 七、博思数据投资建议

#### (一) 对矿山企业

#### (二) 对IT厂商

### 图表目录

2014年中国智慧矿山营业收入规模及变化

2014-2016年中国智慧矿山信息化投资规模及增长预测

2014年中国智慧矿山解决方案评价指标体系

2014年智慧矿山信息化投资规模与增长

2014年中国智慧矿山信息化投资结构

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtIT1412/M465108HU7.html>