

# 2016-2022年中国地质工程 市场监测及投资前景研究报告

## 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

《2016-2022年中国地质工程市场监测及投资前景研究报告》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/qitafangchan1511/M46510UY27.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-05

【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《2016-2022年中国地质工程市场监测及投资前景研究报告》共七章。报告介绍了地质工程行业相关概述、中国地质工程产业运行环境、分析了中国地质工程行业的现状、中国地质工程行业竞争格局、对中国地质工程行业做了重点企业经营状况分析及中国地质工程产业发展前景与投资预测。您若想对地质工程产业有个系统的了解或者想投资地质工程行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 报告目录：

### 第1章：中国地质工程行业发展状况分析

#### 1.1 中国地质工程行业发展综述

#### 1.2 中国地质工程行业发展环境

##### 1.2.1 地质工程行业政策环境分析

(1) 地质工程行业管理体制

(2) 地质工程行业主要政策

(3) 地质工程行业发展规划

(4) 民间资本参与矿产勘查工程领域投资政策

##### 1.2.2 地质工程行业经济环境分析

(1) 国内宏观经济发展分析

(2) 国内宏观经济发展趋势

(3) 中国固定资产投资分析

(4) 经济环境对行业的影响

#### 1.3 地质工程行业发展现状

##### 1.3.1 地质工程行业发展规模

(1) 地质勘查单位数量规模

(2) 地质勘查单位区域分布

(3) 地质勘查单位职工规模

(4) 地质勘查行业收入规模

##### 1.3.2 地质工程行业资质构成

(1) 地质勘查单位最高资质构成

(2) 地质勘查单位资质数量构成

### (3) 地质勘查单位资质专业构成

#### 1.4 地质工程行业竞争分析

##### 1.4.1 地质工程企业主体类型

##### 1.4.2 地质工程行业竞争格局

## 第2章：中国地质工程行业技术发展趋势

### 2.1 矿产勘查开采技术分析

#### 2.1.1 地质遥感技术发展现状及趋势

#### 2.1.2 航空物探技术发展现状及趋势

#### 2.1.3 地面及地下物探技术发展现状及趋势

#### 2.1.4 化探技术发展现状及趋势

#### 2.1.5 综合利用技术发展现状与趋势

### 2.2 地质灾害防治与监测技术分析

#### 2.2.1 地质灾害危害性评估的技术要求

#### 2.2.2 地质灾害勘查技术分析

#### 2.2.3 矿山生态修复的技术要求

#### 2.2.4 滑坡的治理工程措施

#### 2.2.5 泥石流的防治工程措施

#### 2.2.6 崩塌的防治工程措施

#### 2.2.7 地面沉降和塌陷的治理工程措施

### 2.3 土木建筑地质工程技术分析

#### 2.3.1 工程地质勘探技术

#### 2.3.2 工程地质测绘技术

#### 2.3.3 工程原位检测技术

## 第3章：中国矿产勘查开采工程行业发展分析

### 3.1 矿产资源分布与利用情况

#### 3.1.1 矿产资源储量分析

#### 3.1.2 新增资源储量分析

#### 3.1.3 矿产资源开发利用情况

##### (1) 矿产品开采产量分析

##### (2) 矿产品对外贸易分析

## 3.2 矿产勘查投入规模与结构

### 3.2.1 矿产勘查投入的资金规模

### 3.2.2 矿产勘查投入的资金来源

## 3.3 矿产勘查开采工程行业发展分析

### 3.3.1 矿产开采固定资产投资分析

#### (1) 矿产开采固定资产投资规模

#### (2) 矿产开采细分行业投资增速

### 3.3.2 煤炭开采工程建设现状

#### (1) 煤炭矿产勘查现状分析

#### (2) 煤炭开采地质工程建设需求分析

### 3.3.3 金属勘查开采工程建设现状

#### (1) 金属矿产勘查现状分析

#### (2) 金属矿开采地质工程建设需求分析

### 3.3.4 油气勘查开采工程建设现状

#### (1) 油气矿产资源勘查现状分析

#### (2) 油气开采地质工程建设需求分析

## 3.4 矿产勘查开采工程行业发展前景

### 3.4.1 矿产勘查开采规划

#### (1) 地质找矿行动纲要

#### (2) 煤炭工业发展规划

#### (3) 冶金行业发展规划

#### (4) 油田产能建设规划

#### (5) 炼油工程建设规划

#### (6) 非常规油气勘探开采规划

### 3.4.2 矿产勘查开采工程行业发展前景

#### (1) 煤炭开采地质工程市场前景

#### (2) 金属开采地质工程市场前景

#### (3) 油气开采地质工程市场前景

#### (4) 地下水开发地质工程市场前景

## 第4章：中国地质灾害防治工程投资建设分析

### 4.1 地质灾害造成损失情况

#### 4.1.1 地质灾害发生情况

#### 4.1.2 地质灾害造成人员伤亡情况

#### 4.1.3 地质灾害造成经济损失情况

#### 4.1.4 地质灾害监测预警成果

#### 4.2 地质灾害防治投资情况

##### 4.2.1 地质灾害防治资金投入情况

##### 4.2.2 矿山地质环境治理资金投入情况

##### 4.2.3 国家矿山/地质公园建设情况

#### 4.3 重点地区地质灾害防治工程投资建设分析

##### 4.3.1 川省地质灾害防治工程投资建设分析

###### (1) 四川省地质灾害发生类型与特点

###### (2) 四川省地质灾害防治相关政策规划

###### (3) 四川省地质灾害防治工程投资情况

###### (4) 四川省地质灾害防治工程重点项目

##### 4.3.2 甘肃省地质灾害防治工程投资建设分析

###### (1) 甘肃省地质灾害发生类型与特点

###### (2) 甘肃省地质灾害防治相关政策规划

###### (3) 甘肃省地质灾害防治工程投资情况

###### (4) 甘肃省地质灾害防治重点区域分布

##### 4.3.3 陕西省地质灾害防治工程投资建设分析

###### (1) 陕西省地质灾害发生类型与特点

###### (2) 陕西省地质灾害防治相关政策规划

###### (3) 陕西省地质灾害防治工程投资情况

###### (4) 陕西省地质灾害防治工程重点项目

##### 4.3.4 山西省地质灾害防治工程投资建设分析

###### (1) 山西省地质灾害发生类型与特点

###### (2) 山西省地质灾害防治相关政策规划

###### (3) 山西省地质灾害防治工程投资情况

###### (4) 山西省地质灾害防治工程重点项目

##### 4.3.5 云南省地质灾害防治工程投资建设分析

###### (1) 云南省地质灾害发生类型与特点

###### (2) 云南省地质灾害防治相关政策规划

(3) 云南省地质灾害防治工程投资情况

(4) 云南省地质灾害防治工程建设现状

#### 4.3.6 广东省地质灾害防治工程投资建设分析

(1) 广东省地质灾害发生类型与特点

(2) 广东省地质灾害防治相关政策规划

(3) 广东省地质灾害防治工程投资情况

#### 4.4 地质灾害防治工程行业发展前景

### 第5章：中国土木工程地质工程行业发展分析

#### 5.1 中国水利建设工程投资规模与趋势

##### 5.1.1 水利建设中的地质工程

##### 5.1.2 水利工程行业政策导向

##### 5.1.3 水利工程投资规模分析

##### 5.1.4 水利工程投资结构分析

##### 5.1.5 农村水利工程核准情况

##### 5.1.6 水利建设中地质工程前景分析

#### 5.2 中国交通建设工程投资规模与趋势

##### 5.2.1 交通建设中的地质工程

##### 5.2.2 交通工程建设投资规模

(1) 铁路工程建设投资规模

(2) 公路工程建设投资规模

(3) 水运工程建投资规模

##### 5.2.3 交通建设中地质工程前景分析

(1) 铁路建设地质工程前景分析

(2) 公路建设地质工程前景分析

(3) 水运建设地质工程前景分析

#### 5.3 中国电力建设工程投资规模与趋势

##### 5.3.1 电力建设中的地质工程

##### 5.3.2 电力工程行业政策导向

##### 5.3.3 电力工程投资规模分析

##### 5.3.4 电力工程装机容量分析

##### 5.3.5 电力建设中地质工程前景分析

## 5.4 中国房屋建筑工程投资规模与趋势

### 5.4.1 房屋建设中的地质工程

### 5.4.2 房地产开发景气指数

### 5.4.3 房地产开发投资规模

### 5.4.4 房地产开发建设规模

### 5.4.5 商品房销售面积分析

### 5.4.6 商品房销售金额分析

### 5.4.7 商品房销售价格分析

### 5.4.8 房屋建筑建设中地质工程前景分析

## 5.5 中国市政建设工程投资规模与趋势

### 5.5.1 市政建设工程投资规模

### 5.5.2 市政工程行业建设规模

### 5.5.3 市政建设中地质工程前景分析

## 5.6 机场地质工程建设需求分析

### 5.6.1 民用机场投资建设规模

### 5.6.2 民用机场建设中地质工程前景分析

## 第6章：中国地质工程行业领先企业经营状况分析

### 6.1 矿产与地下水勘查开采地质工程企业分析

#### 6.1.1 中国冶金地质总局经营分析

##### (1) 企业发展简况

##### (2) 企业组织结构

##### (3) 企业主营业务及资质

##### (4) 企业技术及研发能力

##### (5) 企业装备资源

##### (6) 企业工程业绩分析

##### (7) 企业经营优劣势分析

##### (8) 企业最新发展动向

#### 6.1.2 西北有色地质勘查局经营分析

##### (1) 企业发展简况

##### (2) 企业组织结构

##### (3) 企业主营业务及资质



- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业工程业绩分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 6.1.3 中国煤炭地质总局经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业总体经营情况
- (6) 企业工程业绩分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 6.1.4 中国核工业地质局经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业工程业绩分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 6.1.5 广东省核工业地质局经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业工程业绩分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.6 北京市地质矿产勘查开发局经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务及资质
- (3) 企业工程业绩分析

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向

#### 6.1.7 东北煤田地质局经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业组织结构

(3) 企业主营业务及资质

(4) 企业技术及研发进展

(5) 企业工程业绩分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 6.1.8 江西省地质矿产勘查开发局经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业组织结构

(3) 企业主营业务及资质

(4) 企业技术及研发进展

(5) 企业总体经营情况

(6) 企业工程业绩分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

#### 6.1.9 湖南省地质矿产勘查开发局经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营业务及资质

(3) 企业技术及研发能力

(4) 企业总体经营情况

(5) 企业工程业绩分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

#### 6.1.10 河南省有色金属地质矿产局经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业组织结构

(3) 企业主营业务及资质

(4) 企业总体经营情况

- (5) 企业地质找矿成果
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 6.1.11 中煤地质工程总公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业装备资源
- (6) 企业工程业绩分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 6.1.12 内蒙古地质矿产（集团）有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业总体经营情况
- (6) 企业工程业绩分析
- (7) 企业发展规划目标
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

#### 6.1.13 中国煤炭地质总局华盛水文地质勘察工程公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业装备资源
- (6) 企业工程业绩分析
- (7) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.14 中色地科矿产勘查股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况

- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业总体经营情况
- (6) 企业工程业绩分析
- (7) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.15 广东省地质建设工程集团公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业工程业绩分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 6.1.16 中国石油天然气勘探开发公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业工程业绩分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.17 中矿资源勘探股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业总体经营情况
- (5) 企业技术及研发能力
- (6) 企业“走出去”战略实施
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 6.1.18 北京中资环钻探有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况

- (2) 企业主营业务及资质
- (3) 企业技术及研发能力
- (4) 企业总体经营情况
- (5) 企业工程业绩分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.19 川华锋钻探工程有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务及资质
- (3) 企业技术装备实力
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 6.2 土木建筑与地质灾害防治工程企业分析

##### 6.2.1 中国地质工程集团公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

##### 6.2.2 中国安能建设总公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析

##### 6.2.3 北京国电水利电力工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务及资质
- (3) 企业装备资源
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.4 中冶地勘岩土工程有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术与研发能力
- (5) 企业工程业绩分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 6.2.5 北勘国建（北京）建设工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.6 北京中色资源环境工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业总体经营情况
- (5) 企业工程业绩分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 6.2.7 河南省地矿建设工程（集团）有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 6.2.8 湖北中南勘察基础工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务及资质

- (3) 企业工程业绩分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向

#### 6.2.9 葛洲坝集团基础工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务及资质
- (3) 企业总体经营情况
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业装备资源
- (6) 企业工程业绩分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 6.2.10 河北中核岩土工程有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 6.2.11 中冶沈勘工程技术有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务及资质
- (3) 企业工程业绩分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向

#### 6.2.12 江苏省中岩岩土工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.13 上海市岩土地质研究院有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 6.2.14 福建省地质工程勘察院经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务及资质
- (3) 企业工程业绩分析
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.15 河南有色岩土工程公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务及资质
- (3) 企业工程业绩分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向

### 第7章：博思数据对中国地质工程行业投资风险与发展前景

#### 7.1 地质工程行业投资风险

##### 7.1.1 地质工程行业政策风险

##### 7.1.2 地质工程行业技术风险

##### 7.1.3 地质工程行业宏观经济波动风险

##### 7.1.4 地质工程行业关联产业风险

#### 7.2 地质工程行业投资壁垒分析

##### 7.2.1 地质工程行业市场准入壁垒

##### 7.2.2 地质工程行业资金壁垒分析

##### 7.2.3 地质工程行业技术壁垒分析

##### 7.2.4 地质工程行业销售渠道壁垒

##### 7.2.5 地质工程行业经验壁垒分析

#### 7.3 地质工程行业投资重点趋势分析

##### 7.3.1 寒旱区地质工程建设



### 7.3.2 特殊岩土体地质工程建设

### 7.3.3 资源枯竭型城市地质工程建设

## 7.4 地质工程行业发展前景

### 7.4.1 行业发展前景影响因素分析

### 7.4.2 地质工程行业发展前景预判

### 7.4.3 地质工程细分市场战略选择

## 图表目录：

图表1：我国地质工程领域主要行政管理部门的相关职责

图表2：2001-2015年我国GDP增速（单位：%）

图表3：2013-2015年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表4：2008-2014年全社会固定资产投资额及同比增速（单位：亿元，%）

图表5：2006-2014年我国地质勘查资质单位数量（单位：个）

图表6：截至2014年底我国地质勘查资质单位数量结构（按拥有资质数量）（单位：%）

图表7：截至2014年底我国地质勘查资质单位区域分布（单位：个）

图表8：2006-2014年我国地质勘查单位在职人员数量（单位：万人）

图表9：2014年我国地质勘查员工数量结构（按产业）（单位：%）

图表10：2014年我国地质勘查员工数量结构（按单位性质）（单位：%）

图表11：截至2014年底我国地质勘查员工数量结构（按产业和单位性质）（单位：万人）

图表12：2006-2014年我国地质勘查单位总收入情况（单位：亿元）

图表13：2014年我国地质勘查单位收入结构（按产业）（单位：%）

图表14：2014年我国地质勘查单位收入结构（按单位属性）（单位：%）

图表15：2014年我国地质勘查单位收入机构（按产业和单位性质）（单位：亿元）

图表16：2006-2014年我国地质勘查单位最高资质为甲级的单位数量（单位：个）

图表17：截至2014年底全国地质勘查单位最高资质级别构成（单位：%）

图表18：2014年全国地质勘查单位资质数量构成（单位：%）

图表19：2014年全国地质勘查单位资质专业构成（单位：%）

图表20：2014年全国地质勘查单位资质专业构成（单位：个）

图表21：中国地质勘查行业的主体与代表企业

图表22：2014年全国地勘单位地勘业收入构成（按单位性质）（单位：%）

图表23：2014年属地化管理的地勘单位地勘业收入构成（按来源）（单位：%）

图表24：2014年中央管理的地勘单位地勘业收入构成（按来源）（单位：%）

图表25：2014年其他地勘单位地勘业收入构成（按来源）（单位：%）

图表26：截至2014年底我国主要矿产查明资源储量（单位：吨，万吨，亿吨，万亿立方米）

图表27：2014年我国主要矿产勘查新增查明资源储量（单位：亿吨，亿立方米，万吨，吨）

图表28：2009-2014年我国一次能源生产量与消费量情况（单位：亿吨标准煤）

图表29：2009-2014年我国石油生产量与消费量情况（单位：亿吨）

图表30：2014年我国主要矿产品产量（单位：亿吨标准煤，亿吨，亿立方米，吨，万吨，%）

图表31：2009-2014年我国矿产品进出口贸易额变化情况（单位：亿美元，%）

图表32：2012-2014年重要矿产品进口量（单位：万吨）

图表33：2009-2014年全国地质勘查投入资金及同比增长速度（单位：亿元，%）

图表34：2009-2014年全国非油气矿产勘查投入资金及同比增速（单位：亿元，%）

图表35：2014年全国非油气矿产勘查投入资金来源（单位：亿元，%）

图表36：2002-2014年我国采矿业城镇固定资产投资规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表37：2004-2014年矿业子行业固定资产投资增速对比（单位：%）

图表38：2006-2014年中国煤炭新增查明资源储量情况（单位：亿吨）

图表39：2004-2014年煤炭开采和洗选业固定资产投资规模与增长走势（单位：亿元，%）

图表40：2014年煤炭行业淘汰落后产能的地区分布（单位：%）

图表41：2007-2014年中国主要金属矿种新增查明资源储量情况（单位：亿吨，万吨，吨）

图表42：2003-2014年金属矿采选业固定资产投资规模与增长走势（单位：亿元，%）

图表43：2009-2014年全国油气矿产勘查投入资金及同比增速（单位：亿元，%）

图表44：2004-2014年油气开采业固定资产投资规模与增长走势（单位：亿元，%）

图表45：“358”行动各阶段经费概算与资金来源（单位：亿元，%）

图表46：中国地质找矿的“358”目标

图表47：“十二五”期间中国页岩气勘查目标

图表48：中国探明储量的主要金属矿产对2020年需求的保证程度（单位：种）

图表49：2010-2014年地质灾害发生数量对比（单位：起）

图表50：2014年全国地质灾害点分布图

图表51：2009-2014年地质灾害造成的死亡人数（单位：人）

图表52：2009-2014年地质灾害造成的失踪人数（单位：人）

图表53：2009-2014年地质灾害造成的直接经济损失对比（单位：亿元）

图表54：2009-2014年成功避让地质灾害起数和安全转移人数情况（单位：起，人）

图表55：2006-2014年中国地质灾害防治资金投入规模与增长趋势（单位：亿元，%）

图表56：2009-2014年我国矿山地质环境治理资金规模（单位：亿元）

图表57：四川省地质灾害防治相关政策、规划

图表58：2012-2014年四川省重大地质灾害勘查招标项目最高金额合计（单位：万元）

图表59：2014年四川省第一批重大地质灾害勘查招标项目（单位：万元）

图表60：四川省地质灾害治理工程招标情况

图表61：甘肃省地质灾害防治相关政策、规划

图表62：甘肃省地质灾害防治重点区域

图表63：陕西省主要地质灾害的分布特征

图表64：陕西省地质灾害防治相关政策、规划

图表65：“十二五”陕西省地质灾害治理工程一览表（单位：人）

图表66：山西省地质灾害发生特点

图表67：山西省地质灾害防治相关政策、规划

图表68：2011-2015年山西省地质灾害（隐患）防治工程项目（单位：万元）

图表69：太原市矿山地质环境治理恢复区一览表（单位：km<sup>2</sup>，万元）

图表70：云南省地质灾害防治相关政策、规划

图表71：云南省地质灾害防范的重点区域

图表72：云南省地质灾害防范重点工程建设区

图表73：省地质灾害防治相关政策、规划

图表74：主要地质灾害防治规划

图表75：《国务院关于加强水利改革发展的决定》主要内容列表

图表76：《水利发展规划（2011-2015年）》主要内容列表

图表77：《国家农业节水纲要（2012-2020年）》主要内容列表

图表78：2006-2014年我国水利投资完成额走势（单位：亿元，%）

图表79：发改委核准的小型农田水利工程与小流域综合治理工程项目分布（单位：个，%）

图表80：发改委核准的小型农田水利工程与小流域综合治理工程投资额分布（单位：万元，%）

图表81：2006-2014年水利投资与公路、铁路投资比较（单位：%）

图表82：全国水利工程建设发展规划

图表83：“十三五”期间我国重点地区水利计划投资规模（单位：亿元）

图表84：2006-2014年我国铁路投资总额与计划（单位：亿元，%）

图表85：2009-2014年中国公路建设投资额及增长变化分析图（单位：亿元，%）

图表86：2009-2014年全国水运建设投资额（单位：亿元）

图表87：“十三五”我国公路里程建设速度将放缓（单位：万公里，%）

图表88：主要地区“十三五”高速公路规划

图表89：2012-2014年中国电力市场主要规划及相关政策建议

图表90：2007-2014年我国电力工程投资建设进展（单位：亿元）

图表91：2010-2014年中国电源投资结构变化（单位：亿元，%）

图表92：2007-2014年电源新增装机容量（左轴）与累计装机容量（右轴）（单位：万千瓦）

图表93：2010-2014年我国电力工程投资结构变化

图表94：截至2014年底国内部分拟建核电站项目

图表95：我国电力发展中长期规划

图表96：国内拟建核电站情况（单位：台，万千瓦）

图表97：2011-2015年中国房地产开发景气指数月度走势

图表98：2011-2015年我国房地产开发投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表99：2011-2015年我国房地产开发施工面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表100：2011-2015年我国房地产开发竣工面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表101：2011-2015年我国房地产开发新开工面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表102：2011-2015年我国商品房销售面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表103：2011-2015年我国商品房销售金额及同比增速（单位：亿元，%）

图表104：2011-2015年我国商品房销售价格及同比增速（单位：元/平方米，%）

图表105：1998-2014年商业地产投资对房地产资产投资的贡献率走势（单位：%）

图表106：2016-2022年全国20个重点城市的城市综合体增量预估（单位：万平方米）

图表107：2008-2015年我国保障房投资额测算（单位：万套，亿元，%）

图表108：2005-2014年五大公共行业固定资产投资走势（单位：亿元，%）

图表109：2012-2014年五大公共行业固定资产投资增速对比（单位：%）

图表110：2004-2014年公共行业固定资产投资结构变化（单位：%）

图表111：2002年以来我国输气管道长度（单位：公里）

图表112：我国输气管道长度结构（单位：%）

图表113：2008年以来我国供暖管道长度及同比增长率（单位：公里，%）

图表114：我国供暖管道长度结构（单位：%）

图表115：2004年以来中国城市排水管道长度及同比增长率（单位：万公里，%）

图表116：“十三五”期间中西部地区市政公共设施投资计划

图表117：2009-2014年我国民航机场建设投资规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表118：我国民用机场布局规划

图表119：2015年前我国各地区运输机场建设项目

图表120：中国冶金地质总局基本信息表

··略

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家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/qitafangchan1511/M46510UY27.html>