

## 2015-2020年中国地质工程行业市场竞争与投资预测分析报告

## 目 录

## CONTENTS

- 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 四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) 水运工程建设投资规模
    - 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：中国地质工程行业重点企业经营状况分析**
- 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：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重点企业
- 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: 《国务院关于加快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: “十二五”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: “十二五”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“十二五”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: 2015-2020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: “十二五”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

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！