

# 2016-2022年中国地质工程 市场评估及未来发展趋势报告

## 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

《2016-2022年中国地质工程市场评估及未来发展趋势报告》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.abaogao.com/b/fangdichan/C97161WQ88.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

地质工程领域是以自然科学和地球科学为理论基础，以地质调查、矿产资源的普查与勘探、重大工程的地质结构与地质背景涉及的工程问题为主要对象，以地质学、地球物理和地球化学技术、数学地质方法、遥感技术、测试技术、计算机技术等为手段，为国民经济建设服务的先导性工程领域。国民经济建设中的重大地质问题、所需各类矿产资源、水资源与环境问题等是社会稳定持续发展的条件和基础。地质工程领域正是为此目的而进行科学研究、工程实施和人才培养。地质工程领域服务范围广泛，技术手段多样化，从空中、地面、地下、陆地到海洋，各种方法技术相互配合，交叉渗透，已形成科学合理的、立体交叉的现代化综合技术和方法。

报告目录：

### 第1章：中国地质工程行业发展综述

#### 1.1 地质工程行业定义

##### 1.1.1 地质工程行业定义

##### 1.1.2 地质工程业务分类

#### 1.2 地质工程行业地位分析

##### 1.2.1 地质工程行业与工程地质学关系

##### 1.2.2 地质工程行业与土木工程学关系

##### 1.2.3 地质工程行业在建设工程业的地位

##### 1.2.4 地质工程行业在国民经济中地位

#### 1.3 地质工程行业政策环境分析

##### 1.3.1 地质工程行业管理体制

###### (1) 行业监管部门

###### (2) 矿产资源管理

###### (3) 企业资质管理

###### (4) 矿产资源勘查管理及矿业转让管理

###### (5) 安全生产监督管理

###### (6) 环境保护相关规定

##### 1.3.2 地质找矿改革发展分析

###### (1) 地质找矿改革重点问题

###### (2) 地质找矿机制改革进展

### (3) 地质找矿成功模式分析

#### 1.3.3 地质工程行业发展规划

##### (1) 《全国矿产资源规划(2010-2015)》

##### (2) 《全国地质灾害防治“十二五”规划》

##### (3) 《国家综合防灾减灾规划(2013-2015)》

#### 1.4 地质工程行业经济环境分析

##### 1.4.1 国家GDP增长分析

##### 1.4.2 国家工业增加值增长分析

##### 1.4.3 国家固定资产投资增长分析

## 第2章：中国地质工程行业发展状况分析

### 2.1 工程地质条件概述

#### 2.1.1 工程地质条件界定

#### 2.1.2 地形地貌条件

#### 2.1.3 地质结构和地应力

#### 2.1.4 岩土地质条件

#### 2.1.5 水文地质条件

#### 2.1.6 物理地质现象

#### 2.1.7 天然建筑材料

### 2.2 地质工程行业发展现状

#### 2.2.1 地质工程行业发展规模

#### 2.2.2 地质工程行业发展特征

#### 2.2.3 地质工程行业资质构成

#### 2.2.4 地质工程行业收入结构

#### 2.2.5 地质矿产勘查成果分析

##### (1) 1998-2012年国土资源大调查成果

##### (2) 2012-2013年中国地质找矿成果

### 2.3 地质工程招投标分析

#### 2.3.1 地质工程招投标管理体制

#### 2.3.2 地质工程招投标环节分析

### 2.4 地质工程行业下游相关行业经营现状

#### 2.4.1 煤炭工业供求形势分析

- (1) 2013年煤工业供求形势
- (2) 2014年一季度煤炭工业供求形势
- (3) 2014年煤炭经济运行的因素分析
- 2.4.2 石油和天然气工业经营现状分析
  - (1) 2013年行业经营现状分析
  - (2) 2014年一季度行业经营现状分析
- 2.4.3 有色金属行业运营现状分析
  - (1) 行业总体经营情况
  - (2) 行业总体产出情况
  - (3) 主要产品市场供需情况
  - (4) 主要产品市场价格走势
- 2.4.4 建筑工程行业运营现状分析
  - (1) 建筑工程行业产值分析
  - (2) 建筑工程行业区域发展分析
  - (3) 建筑工程行业经营效益分析
  - (4) 各类建筑企业经营现状分析

### 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 煤炭资源分布与开发利用现状
  - 3.1.2 金属资源分布与开发利用现状
  - 3.1.3 石油资源分布与开发利用现状
  - 3.1.4 天然气资源分布与开发利用现状
  - 3.1.5 地下水资源分布与开发利用现状
- 3.2 矿产勘查开采投资情况
  - 3.2.1 矿产勘查投入分析
    - (1) 矿产勘查投入的资金规模
    - (2) 矿产勘查投入的资金来源
    - (3) 矿产勘查投入的矿类结构
    - (4) 矿产勘查投入的区域分布
  - 3.2.2 矿产开采相关行业投资规模
    - (1) 采矿业投资规模

(2) 冶金工业投资规模

3.3 矿产勘查开采工程行业发展分析

3.3.1 煤炭勘查开采工程市场发展分析

(1) 煤炭勘查开采工程主要类型

(2) 煤炭勘查开采工程建设现状

(3) 煤炭勘查开采工程施工企业

3.3.2 金属勘查开采工程市场发展分析

(1) 金属勘查开采工程主要类型

(2) 金属勘查开采工程建设现状

(3) 金属勘查开采工程施工企业

3.3.3 油气勘查开采工程市场发展分析

(1) 油气勘查开采工程主要类型

(2) 油气勘查开采工程建设现状

(3) 油气勘查开采工程施工企业

3.3.4 水气矿产勘查开采工程市场发展分析

(1) 水气矿产勘查开采工程主要类型

(2) 水气矿产勘查开采工程建设现状

(3) 水气矿产勘查开采工程施工企业

3.4 矿产勘查开采工程行业重点地区发展分析

3.4.1 内蒙古矿产勘查开采工程行业发展分析

3.4.2 山西省矿产勘查开采工程行业发展分析

3.4.3 河南省矿产勘查开采工程行业发展分析

3.4.4 云南省矿产勘查开采工程行业发展分析

3.4.5 新疆矿产勘查开采工程行业发展分析

3.5 矿产勘查开采面临的问题与发展对策

3.5.1 矿产勘查面临问题与发展对策

(1) 矿产勘查面临的问题

(2) 矿产勘查发展对策与建议

3.5.2 地下水资源环境问题与保护措施

(1) 全国地下水水质情况

(2) 过量开采地下水诱发地质灾害

(3) 地下水资源环境保护措施

### 3.6 矿产勘查开采工程行业发展前景

#### 3.6.1 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

#### 3.6.2 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发展前景
- (2) 金属开采地质工程市场发展前景
- (3) 油气开采地质工程市场发展前景
- (4) 地下水开发地质工程市场发展前景

## 第4章：中国地质灾害防治工程行业发展分析

### 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

### 4.2 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

### 4.3 地质灾害防治工程行业发展分析

- 4.3.1 地质灾害基础调查情况
- 4.3.2 地质灾害监测预警进展
- 4.3.3 国家地质公园建设情况

### 4.4 地质灾害防治工程行业重点地区发展分析

#### 4.4.1 四川省地质灾害防治工程行业发展分析

- (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建设现状

(5) 四川省地质灾害防治工程施工企业

#### 4.4.2 甘肃省地质灾害防治工程行业发展分析

(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工程建设现状

(5) 甘肃省地质灾害防治工程施工企业

#### 4.4.3 陕西省地质灾害防治工程行业发展分析

(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建设现状

(5) 陕西省地质灾害防治工程施工企业

#### 4.4.4 山西省地质灾害防治工程行业发展分析

(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建设现状

#### 4.4.5 云南省地质灾害防治工程行业发展分析

(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

(5) 云南省地质灾害防治工程施工企业

#### 4.4.6 吉林省地质灾害防治工程行业发展分析

(1) 吉林省地质灾害发生类型与特点

(2) 吉林省地质灾害防治相关政策规划

(3) 吉林省地质灾害防治工程施工企业

### 4.5 地质灾害防治工程行业发展前景

#### 4.5.1 地质灾害防治工程建设规划

#### 4.5.2 地质灾害防治工程行业前景



## 第5章：中国土木工程行业发展分析

### 5.1 水利水电地质工程市场分析

#### 5.1.1 水力资源分布及利用情况

#### 5.1.2 水利水电建设投资完成情况

##### (1) 水利建设投资规模

##### (2) 水电建设投资规模

#### 5.1.3 水利水电地质工程发展现状

##### (1) 水利水电地质工程主要类型

##### (2) 水利水电地质工程建设项目

##### (3) 水利水电地质工程企业分析

#### 5.1.4 全国水利水电发展规划

##### (1) 水利发展规划

##### (2) 水电发展规划

#### 5.1.5 水利水电地质工程市场发展前景

### 5.2 交通地质工程市场分析

#### 5.2.1 交通行业投资完成情况

##### (1) 交通行业投资总体情况

##### (2) 公路投资建设情况

##### (3) 水路投资建设情况

##### (4) 铁路投资建设情况

#### 5.2.2 交通地质工程发展现状

##### (1) 交通地质工程主要类型

##### (2) 交通地质工程建设项目

##### (3) 交通地质工程企业分析

#### 5.2.3 交通行业建设规划

##### (1) 高速公路建设规划

##### (2) 铁路建设规划

##### (3) 轨道交通建设规划

##### (4) 码头建设规划

#### 5.2.4 交通地质工程市场发展前景

### 5.3 房屋建筑地质工程市场分析

#### 5.3.1 房屋建筑工程投资完成情况

### 5.3.2 房屋建筑地质工程发展现状

#### (1) 房屋建筑地质工程主要类型

#### (2) 房屋建筑地质工程建设现状

### 5.3.3 房屋建筑行业发展规划

### 5.3.4 房屋建筑地质工程市场发展前景

## 5.4 核电工业地质工程市场分析

### 5.4.1 核电工业投资完成情况

### 5.4.2 核电工业地质工程项目

### 5.4.3 核电工业发展规划

### 5.4.4 核电工业地质工程市场前景

## 第6章：中国地质工程行业技术发展分析

### 6.1 矿产资源勘查技术分析

#### 6.1.1 煤炭资源勘查技术分析

#### 6.1.2 金属矿产勘查技术分析

#### 6.1.3 石油与天然气勘查技术分析

#### 6.1.4 地下水资源勘查技术分析

### 6.2 地质灾害防治与监测技术分析

#### 6.2.1 地质灾害危险性评估技术

#### 6.2.2 地质灾害防治技术综述

#### 6.2.3 地质灾害防治技术发展

##### (1) 煤田地质灾害勘查技术分析

##### (2) 岩土工程地质灾害防治技术与防治措施

##### (3) 铁路工程建设地质灾害危险性评估技术

#### 6.2.4 地质灾害监测技术体系

##### (1) 地质灾害监测技术现状

##### (2) 地质灾害监测新技术发展

##### (3) 地质灾害监测技术发展趋势

### 6.3 地质工程应用技术分析

#### 6.3.1 地质环境质量评价方法

#### 6.3.2 岩体质量评价方法

#### 6.3.3 隧道施工地质超前预报方法

## 6.3.4 地质体改造技术与方法

## 第7章：中国地质工程行业竞争分析

### 7.1 矿产与地下水勘查开采地质工程企业分析

#### 7.1.1 中国冶金地质总局经营分析

- (1) 企业发展规模
- (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
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

&hellip;&hellip;另有17家企业分析。

### 7.2 土木建筑与地质灾害防治工程企业分析

#### 7.2.1 中国地质工程集团公司经营分析

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

&hellip;&hellip;另有16家企业分析。

## 第8章：中国地质工程行业发展前景分析

### 8.1 地质工程行业投资风险

#### 8.1.1 地质工程行业政策风险

#### 8.1.2 地质工程行业技术风险

#### 8.1.3 地质工程行业宏观经济波动风险

#### 8.1.4 地质工程行业关联产业风险

#### 8.1.5 企业规模及所有制风险

### 8.2 地质工程行业投资特性

- 8.2.1 地质工程行业壁垒分析
- 8.2.2 地质工程行业盈利模式
- 8.2.3 地质工程行业盈利因素
- 8.3 地质工程行业发展前景
- 8.3.1 地质工程行业发展前景
- 8.3.2 地质工程行业发展问题
- 8.3.3 地质工程行业发展对策

图表目录：

- 图表1：地质找矿“358”行动各阶段经费概算与资金来源（单位：亿元）
- 图表2：2013-2015年新发现和评价大型重要矿产地目标（单位：处，亿吨，万亿立方米，亿立方米，万吨）
- 图表3：2006-2013年我国GDP及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表4：2006-2013年我国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表5：2014-2015年我国规模以上工业增加值增长情况（单位：%）
- 图表6：2006-2013年全社会固定资产投资情况（单位：亿元，%）
- 图表7：2014年1-3月主要行业/产业固定资产投资（不含农户）主要数据（单位：亿元，%）
- 图表8：“十一五”期间我国地勘单位人员数量规模（单位：万人）
- 图表9：“十一五”期间我国属地化管理的地勘单位人员数量规模（单位：万人）
- 图表10：“十一五”期间我国中央管理的地勘单位人员数量规模（单位：万人）
- 图表11：“十一五”期间我国其他地勘单位人员数量规模（单位：万人）
- 图表12：1993-2013年全球有色金属勘探预算总额（单位：10亿美元）
- 图表13：“十一五”期间我国登记注册地质勘查资质单位数量规模（单位：个）
- 图表14：“十一五”期间我国不同等级地质勘查资质数量情况（单位：个）
- 图表15：地勘行业资质构成变化（单位：%）
- 图表16：“十一五”期间我国地勘单位收入结构（单位：亿元）
- 图表17：“十一五”期间我国属地化管理的地勘单位收入结构（单位：亿元）
- 图表18：“十一五”期间我国中央管理的地勘单位收入结构（单位：亿元）
- 图表19：“十一五”期间我国其他地勘单位收入规模（单位：亿元）
- 图表20：2006-2012年我国主要矿种新增查明资源储量情况（单位：亿吨，万吨，吨）
- 图表21：新疆-青海祁曼塔格成矿带遥感影像图
- 图表22：2010-2013年全国原煤单月产量（单位：万吨）

图表23：2011-2015年有色金属矿采选业经营效益情况（单位：亿元，%）

图表24：2011-2015年有色金属矿采选业经营效益图表（单位：亿元，%）

图表25：2011-2015年有色金属矿采选业工业总产值情况（单位：亿元，%）

图表26：2011-2013年中国十种有色金属产量变化情况（单位：万吨）

图表27：2006-2013年精炼铜产量情况（单位：kt）

图表28：2006-2013年我国铜净进口量（单位：kt）

图表29：2006-2013年精炼铜表观消费量（单位：千吨）

图表30：2013年中国电解铝月度产量（单位：百万吨）

图表31：2013年各地区电解铝产量增速对比（单位：%）

图表32：2010-2013年中国电解铝市场供需平衡表（单位：万吨）

图表33：2014年1-2月我国精铅主要生产地区产量与上年的对比（单位：万吨，%）

图表34：2011-2015年中国精铅市场供需平衡表（单位：万吨）

图表35：2010-2013年中国锌地产供求平衡表（单位：万吨）

图表36：2011-2015年中国精锌与锌精矿月度产量情况（单位：千吨）

图表37：2014-2015年国内外铜价走势图（单位：美元/吨，元/吨）

图表38：2014-2015年国内外铝价格走势图（单位：美元/吨，元/吨）

图表39：2003-2013年中国电解铝平均电价走势（单位：元/kwh）

图表40：2011-2015年国内外铅价格走势（单位：（美元/吨），元/吨）

图表41：2011-2013年国内外锌价格走势（单位：美元/吨，元/吨）

图表42：2006-2013年我国建筑业增加值规模（单位：亿元，%）

图表43：2012年固定资产投资于建筑业总产值前10地区对比（单位：亿元）

图表44：2012年我国建筑业总产值排序（单位：亿元）

图表45：2012年我国建筑业总产值的区域结构

图表46：2012年我国各地区建筑业新签合同金额排序（单位：亿元）

图表47：2012年我国建筑业总产值的区域结构

图表48：近年来全国建筑业的经营效益情况（单位：万元，%）

图表49：2012年各类特、一级施工总承包企业完成建筑业总产值比例

图表50：2012年各类特、一级施工总承包企业建筑业总产值增长率排序（单位：%）

图表51：2012年按专业类别分类的一级专业承包企业总产值对比表（单位：万元，%）

图表52：2012年各类特、一级施工总承包企业建筑业新签合同金额排序（单位：%）

图表53：2012年按专业类别分类的一级专业承包企业新签合同金额对比表（单位：万元，%）

图表54：2012年各类特、一级施工总承包企业建筑业总产值与收入增长比较（单位：%）

图表55：2011-2012年各类特、一级施工总承包企业总收入比较（单位：%）

图表56：中国有色金属资源分布图

图表57：我国石油资源分布图

图表58：我国各类地下水天然资源量及其分布概况（单位：亿m<sup>3</sup>/年，%）

图表59：2006-2013年全国固体矿产勘查投入资金（单位：亿元）

图表60：近年来我国固体矿产勘查投入资金来源结构图（单位：亿元）

图表61：2006-2011年度主要矿类勘查投资所占比重（单位：%）

图表62：近年来我国固体矿产勘查资金投入排前10位的省份（单位：万元）

图表63：2006-2011年度主要矿产勘查资金投向区域

图表64：2005-2013年中国采矿业固定资产投资规模及增长率（单位：亿元，%）

图表65：2013年全国采矿业固定资产投资细分行业分布（单位：%）

图表66：2011-2015年全国冶金工业固定资产投资规模（单位：亿元）

图表67：2006-2013年我国煤炭新增查明资源储量情况（单位：亿吨）

图表68：2006-2013年我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69：2001-2012年我国油气勘查投资规模（单位：亿元）

图表70：近年来内蒙古固体矿产勘查投入情况（单位：亿元）

图表71：近年来山西省固体矿产勘查投入情况（单位：亿元）

图表72：近年来河南省固体矿产勘查投入情况（单位：亿元）

图表73：近年来云南省固体矿产勘查投入情况（单位：亿元）

图表74：近年来新疆固体矿产勘查投入情况（单位：亿元）

图表75：“358”行动各阶段经费概算与资金来源（单位：亿元，%）

图表76：近年来我国能源和重要矿产资源供需分析表（单位：亿吨，吨，万吨）

图表77：我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78：2013年全国地质灾害类型构成

图表79：2013年与2012年地质灾害发生数量对比（单位：起，%）

图表80：2013年各省地质灾害发生数量（单位：起）

图表81：2013年与2012年地质灾害造成的人员伤亡对比（单位：人，%）

图表82：2013年各省地质灾害造成的死亡失踪人数情况（单位：人）

图表83：2013年与2012年地质灾害造成的直接经济损失对比（单位：万元，%）

图表84：2013年各省地质灾害造成的直接经济损失统计（单位：万元）

图表85：2013年我国发生的重大地质灾害（单位：万元，人）

图表86：近年来我国地质灾害防治资金投入规模（单位：亿元）

图表87：2006-2012年政府投入矿山地质环境治理的资金规模（单位：亿元）

图表88：2006-2012年政府投入矿山地质环境治理的资金规模（单位：亿元）

图表89：2011-2015年我国成功避让地质灾害情况（单位：起，万人）

图表90：2014年四川省第一批重大地质灾害治理工程项目（单位：万元）

图表91：截至2014年3月四川省已开展地质环境影响评价工作的矿山名单

图表92：截至2014年3月四川省已开展建设用地地质灾害危险性评估的项目名单

图表93：2013-2015年山西省地质灾害（隐患）防治工程项目（单位：万元）

图表94：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95：2011年山西省地质灾害（隐患）防治工程项目（单位：万元）

图表96：2012年山西省地质灾害（隐患）防治工程项目（单位：万元）

图表97：我国水能资源概况

图表98：全国各流域水能蕴藏量（单位：万kW，亿kWh）

图表99：中国可能的开发水能资源分布（单位：%）

图表100：2000-2012年中国水力发电装机容量情况（单位：万千瓦，%）

图表101：“十五”、“十一五”期间水利投资与基础设施投资比较（单位：万亿）

图表102：“十一五”期间各细分行业投资增速（单位：%）

图表103：“八五”至“十一五”期间水利固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表104：中央水利基建计划（单位：亿元，%）

图表105：2014年4月重庆三峡库区地质灾害工程治理措施毁损调查任务（单位：处，段，人）

图表106：2012年后中国重大水电建设项目

图表107：2006-2013年中国交通固定资产投资额及增速（单位：亿元，%）

图表108：2006-2013年中国公路建设投资额及增速（单位：亿元，%）

图表109：2006-2013年全国公路总里程与公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）

图表110：2006-2013年全国高速公路里程（单位：万公里）

图表111：2006-2013年中国水运建设投资额及增速（单位：亿元，%）

图表112：2013年中国内河航道里程构成

图表113：2005-2013年我国铁路固定资产投资总额（单位：亿元）

图表114：2013-2015年主要城市地铁新增长度复合增长率预测（单位：%）

图表115：2014-2015年房地产累计开发投资情况（单位：亿元，%）

图表116：2011-2015年月度房地产投资额占全社会固定资产投资比重（单位：%）

图表117：2014-2015年房地产累计新开工面积情况（单位：万平方米，%）

图表118：2010-2013年中国核电电源投资规模与增速（单位：亿元，%）

图表119：截至2013年底国内已建核电站发展情况（单位：万千瓦，台）

图表120：截至2013年底国内在建核电站发展情况（单位：台，万千瓦）

&hellip;&hellip;另有83个图表。

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangdichan/C97161WQ88.html>