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

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:中国土木建筑地质工程行业发展分析

- 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

……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

……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m3/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:km2,万元)

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)

……另有83个图表。

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