

2016-2022年中国地质工程 行业竞争力分析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

报告报价

《2016-2022年中国地质工程行业竞争力分析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/kuangchan1511/O62853DW6J.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】2015-11-19

【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年中国地质工程行业竞争力分析及投资前景研究报告》共八章。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。

地质工程，英文Geological Engineering。工程地质学是研究人类的工程活动与地质环境的相互作用，以便认识评价，改造和保护地质环境。是地质学的一个重要分支。是一门研究与工程建设有关的地质问题的专门学科。其研究对象是工程地质条件和工程地质问题。

报告目录：

第1章：中国地质工程行业发展综述 13

1.1 地质工程行业定义 13

1.1.1 地质工程行业定义 13

1.1.2 地质工程业务分类 13

1.2 地质工程行业地位分析 14

1.2.1 地质工程行业与工程地质学关系 14

1.2.2 地质工程行业与土木工程学关系 14

1.2.3 地质工程行业在建设工程业的地位 14

1.2.4 地质工程行业在国民经济中地位 16

1.3 地质工程行业政策环境分析 17

1.3.1 地质工程行业管理体制 17

(1) 行业监管部门 17

(2) 矿产资源管理 19

(3) 企业资质管理 19

(4) 矿产资源勘查管理及矿业转让管理 20

(5) 安全生产监督管理 21

(6) 环境保护相关规定 21

1.3.2 地质找矿改革发展分析 21

(1) 地质找矿改革重点问题	21
(2) 地质找矿机制改革进展	23
(3) 地质找矿成功模式分析	26
1.3.3 地质工程行业发展规划	29
(1) 《全国矿产资源规划(2008-2015)》	29
(2) 《全国地质灾害防治“十三五”规划》	31
(3) 《国家综合防灾减灾规划(2013-2018)》	32
1.4 地质工程行业经济环境分析	33
1.4.1 国家GDP增长分析	33
1.4.2 国家工业增加值增长分析	33
1.4.3 国家固定资产投资增长分析	35

第2章：中国地质工程行业发展状况分析 38

2.1 工程地质条件概述	38
2.1.1 工程地质条件界定	38
2.1.2 地形地貌条件	38
2.1.3 地质结构和地应力	39
2.1.4 岩土地质条件	40
2.1.5 水文地质条件	40
2.1.6 物理地质现象	40
2.1.7 天然建筑材料	40
2.2 地质工程行业发展现状	41
2.2.1 地质工程行业发展规模	41
2.2.2 地质工程行业发展特征	44
2.2.3 地质工程行业资质构成	46
2.2.4 地质工程行业收入结构	48
2.2.5 地质矿产勘查成果分析	51
(1) 1998-2015年国土资源大调查成果	51
(2) 2010-2015年中国地质找矿成果	55
2.3 地质工程招投标分析	56
2.3.1 地质工程招投标管理体制	56
2.3.2 地质工程招投标环节分析	56

2.4 地质工程行业下游相关行业经营现状 58

2.4.1 煤炭工业供求形势分析 58

(1) 2015年煤工业供求形势 58

(2) 2015年三季度煤炭工业供求形势 59

(3) 2015年煤炭经济运行的因素分析 60

2.4.2 石油和天然气工业经营现状分析 61

(1) 2015年行业经营现状分析 61

(2) 2015年三季度行业经营现状分析 63

2.4.3 有色金属行业运营现状分析 63

(1) 行业总体经营情况 63

(2) 行业总体产出情况 64

(3) 主要产品市场供需情况 65

(4) 主要产品市场价格走势 73

2.4.4 建筑工程行业运营现状分析 78

(1) 建筑工程行业产值分析 78

(2) 建筑工程行业区域发展分析 79

(3) 建筑工程行业经营效益分析 83

(4) 各类建筑企业经营现状分析 83

第3章：中国矿产勘查开采工程行业发展分析 89

3.1 矿产资源分布与利用情况 89

3.1.1 煤炭资源分布与开发利用现状 89

3.1.2 金属资源分布与开发利用现状 91

3.1.3 石油资源分布与开发利用现状 92

3.1.4 天然气资源分布与开发利用现状 93

3.1.5 地下水资源分布与开发利用现状 94

3.2 矿产勘查开采投资情况 98

3.2.1 矿产勘查投入分析 98

(1) 矿产勘查投入的资金规模 98

(2) 矿产勘查投入的资金来源 99

(3) 矿产勘查投入的矿类结构 100

(4) 矿产勘查投入的区域分布 101

3.2.2 矿产开采相关行业投资规模	102
(1) 采矿业投资规模	102
(2) 冶金工业投资规模	103
3.3 矿产勘查开采工程行业发展分析	104
3.3.1 煤炭勘查开采工程市场发展分析	104
(1) 煤炭勘查开采工程主要类型	104
(2) 煤炭勘查开采工程建设现状	104
(3) 煤炭勘查开采工程施工企业	106
3.3.2 金属勘查开采工程市场发展分析	107
(1) 金属勘查开采工程主要类型	107
(2) 金属勘查开采工程建设现状	107
(3) 金属勘查开采工程施工企业	109
3.3.3 油气勘查开采工程市场发展分析	110
(1) 油气勘查开采工程主要类型	110
(2) 油气勘查开采工程建设现状	110
(3) 油气勘查开采工程施工企业	111
3.3.4 水气矿产勘查开采工程市场发展分析	112
(1) 水气矿产勘查开采工程主要类型	112
(2) 水气矿产勘查开采工程建设现状	112
(3) 水气矿产勘查开采工程施工企业	114
3.4 矿产勘查开采工程行业重点地区发展分析	115
3.4.1 内蒙古矿产勘查开采工程行业发展分析	115
3.4.2 山西省矿产勘查开采工程行业发展分析	116
3.4.3 河南省矿产勘查开采工程行业发展分析	117
3.4.4 云南省矿产勘查开采工程行业发展分析	118
3.4.5 新疆矿产勘查开采工程行业发展分析	119
3.5 矿产勘查开采面临的问题与发展对策	120
3.5.1 矿产勘查面临问题与发展对策	120
(1) 矿产勘查面临的问题	120
(2) 矿产勘查发展对策与建议	122
3.5.2 地下水资源环境问题与保护措施	123
(1) 全国地下水水质情况	123

- (2) 过量开采地下水诱发地质灾害 124
- (3) 地下水资源环境保护措施 125
- 3.6 矿产勘查开采工程行业发展前景 126
- 3.6.1 矿产勘查开采规划 126
 - (1) 地质找矿行动纲要 126
 - (2) 煤炭工业发展规划 127
 - (3) 冶金行业发展规划 128
 - (4) 油田产能建设规划 129
 - (5) 炼油工程建设规划 129
 - (6) 非常规油气勘探开采规划 130
- 3.6.2 矿产勘查开采工程行业发展前景 131
 - (1) 煤炭开采地质工程市场前景 131
 - (2) 金属开采地质工程市场前景 131
 - (3) 油气开采地质工程市场前景 133
 - (4) 地下水开发地质工程市场前景 133

第4章：中国地质灾害防治工程行业发展分析 135

- 4.1 地质灾害造成损失情况 135
- 4.1.1 地质灾害发生情况 135
- 4.1.2 地质灾害造成人员伤亡情况 136
- 4.1.3 地质灾害造成经济损失情况 137
- 4.2 地质灾害防治投资情况 139
- 4.2.1 地质灾害防治资金投入情况 139
- 4.2.2 矿山地质环境治理资金投入情况 140
- 4.3 地质灾害防治工程行业发展分析 141
- 4.3.1 地质灾害基础调查情况 141
- 4.3.2 地质灾害监测预警进展 142
- 4.3.3 国家地质公园建设情况 144
- 4.4 地质灾害防治工程行业重点地区发展分析 145
- 4.4.1 四川省地质灾害防治工程行业发展分析 145
 - (1) 四川省地质灾害发生类型与特点 145
 - (2) 四川省地质灾害防治相关政策规划 147

(3) 四川省地质灾害防治工程投资情况	150
(4) 四川省地质灾害防治工程建设现状	152
(5) 四川省地质灾害防治工程施工企业	158
4.4.2 甘肃省地质灾害防治工程行业发展分析	158
(1) 甘肃省地质灾害发生类型与特点	158
(2) 甘肃省地质灾害防治相关政策规划	159
(3) 甘肃省地质灾害防治工程投资情况	161
(4) 甘肃省地质灾害防治工程建设现状	161
(5) 甘肃省地质灾害防治工程施工企业	161
4.4.3 陕西省地质灾害防治工程行业发展分析	163
(1) 陕西省地质灾害发生类型与特点	163
(2) 陕西省地质灾害防治相关政策规划	164
(3) 陕西省地质灾害防治工程投资情况	167
(4) 陕西省地质灾害防治工程建设现状	167
(5) 陕西省地质灾害防治工程施工企业	168
4.4.4 山西省地质灾害防治工程行业发展分析	169
(1) 山西省地质灾害发生类型与特点	169
(2) 山西省地质灾害防治相关政策规划	174
(3) 山西省地质灾害防治工程投资情况	180
(4) 山西省地质灾害防治工程建设现状	180
4.4.5 云南省地质灾害防治工程行业发展分析	182
(1) 云南省地质灾害发生类型与特点	182
(2) 云南省地质灾害防治相关政策规划	183
(3) 云南省地质灾害防治工程投资情况	187
(4) 云南省地质灾害防治工程建设现状	187
(5) 云南省地质灾害防治工程施工企业	190
4.4.6 吉林省地质灾害防治工程行业发展分析	190
(1) 吉林省地质灾害发生类型与特点	190
(2) 吉林省地质灾害防治相关政策规划	191
(3) 吉林省地质灾害防治工程施工企业	191
4.5 地质灾害防治工程行业发展前景	192
4.5.1 地质灾害防治工程建设规划	192

4.5.2 地质灾害防治工程行业前景 192

第5章：中国土木工程地质工程行业发展分析 194

5.1 水利水电地质工程市场分析 194

5.1.1 水力资源分布及利用情况 194

5.1.2 水利水电建设投资完成情况 196

(1) 水利建设投资规模 196

(2) 水电建设投资规模 199

5.1.3 水利水电地质工程发展现状 199

(1) 水利水电地质工程主要类型 199

(2) 水利水电地质工程建设项目 200

(3) 水利水电地质工程企业分析 201

5.1.4 全国水利水电发展规划 202

(1) 水利发展规划 202

(2) 水电发展规划 202

5.1.5 水利水电地质工程市场发展前景 203

5.2 交通地质工程市场分析 204

5.2.1 交通行业投资完成情况 204

(1) 交通行业投资总体情况 204

(2) 公路投资建设情况 204

(3) 水路投资建设情况 206

(4) 铁路投资建设情况 207

5.2.2 交通地质工程发展现状 208

(1) 交通地质工程主要类型 208

(2) 交通地质工程建设项目 208

(3) 交通地质工程企业分析 210

5.2.3 交通行业建设规划 210

(1) 高速公路建设规划 210

(2) 铁路建设规划 211

(3) 轨道交通建设规划 211

(4) 码头建设规划 213

5.2.4 交通地质工程市场发展前景 213

5.3 房屋建筑地质工程市场分析	215
5.3.1 房屋建筑工程投资完成情况	215
5.3.2 房屋建筑地质工程发展现状	217
(1) 房屋建筑地质工程主要类型	217
(2) 房屋建筑地质工程建设现状	217
5.3.3 房屋建筑行业发展规划	217
5.3.4 房屋建筑地质工程市场前景	218
5.4 核电工业地质工程市场分析	218
5.4.1 核电工业投资完成情况	218
5.4.2 核电工业地质工程项目	220
5.4.3 核电工业发展规划	222
5.4.4 核电工业地质工程市场前景	224

第6章：中国地质工程行业技术发展分析 226

6.1 矿产资源勘查技术分析	226
6.1.1 煤炭资源勘查技术分析	226
6.1.2 金属矿产勘查技术分析	227
6.1.3 石油与天然气勘查技术分析	230
6.1.4 地下水资源勘查技术分析	232
6.2 地质灾害防治与监测技术分析	233
6.2.1 地质灾害危险性评估技术	233
6.2.2 地质灾害防治技术综述	237
6.2.3 地质灾害防治技术发展	241
(1) 煤田地质灾害勘查技术分析	241
(2) 岩土工程地质灾害防治技术与防治措施	242
(3) 铁路工程建设地质灾害危险性评估技术	244
6.2.4 地质灾害监测技术体系	249
(1) 地质灾害监测技术现状	249
(2) 地质灾害监测新技术发展	249
(3) 地质灾害监测技术发展趋势	250
6.3 地质工程应用技术分析	251
6.3.1 地质环境质量评价方法	251

6.3.2 岩体质量评价方法 255

6.3.3 隧道施工地质超前预报方法 257

6.3.4 地质体改造技术与方法 260

第7章：中国地质工程行业竞争分析 271

7.1 矿产与地下水勘查开采地质工程企业分析 271

7.1.1 中国冶金地质总局经营分析 271

(1) 企业发展规模 271

(2) 企业组织结构 271

(3) 企业主营业务及资质 272

(4) 企业技术及研发能力 272

(5) 企业装备资源 273

(6) 企业工程业绩 274

(7) 企业经营优劣势分析 274

(8) 企业最新发展动向 275

7.2 土木建筑与地质灾害防治工程企业分析 331

7.2.1 中国地质工程集团公司经营分析 331

(1) 企业发展规模 331

(2) 企业组织结构 331

(3) 企业主营业务及资质 332

(4) 企业工程业绩 333

(5) 企业经营优劣势分析 334

(6) 企业最新发展动向 334

第8章：博思数据对中国地质工程行业发展前景分析 368

8.1 地质工程行业投资风险 368

8.1.1 地质工程行业政策风险 368

8.1.2 地质工程行业技术风险 368

8.1.3 地质工程行业宏观经济波动风险 369

8.1.4 地质工程行业关联产业风险 370

8.1.5 企业规模及所有制风险 370

8.2 地质工程行业投资特性 371

8.2.1 地质工程行业壁垒分析	371
8.2.2 地质工程行业盈利模式	373
8.2.3 地质工程行业盈利因素	374
8.3 地质工程行业发展前景	375
8.3.1 地质工程行业发展前景	375
8.3.2 地质工程行业发展问题	375
8.3.3 地质工程行业发展对策	377

图表目录：

图表1：2013-2018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)	30
图表2：2006-2015年我国GDP及其增长情况(单位：亿元，%)	33
图表3：2006-2015年我国工业增加值及其增长情况(单位：亿元，%)	33
图表4：2011-2015年我国规模以上工业增加值增长情况(单位：%)	34
图表5：2006-2015年全社会固定资产投资情况(单位：亿元，%)	35
图表6：2015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，%)	35
图表7：“十三五”期间我国地勘单位人员数量规模(单位：万人)	41
图表8：“十三五”期间我国属地化管理的地勘单位人员数量规模(单位：万人)	42
图表9：“十三五”期间我国中央管理的地勘单位人员数量规模(单位：万人)	42
图表10：“十三五”期间我国其他地勘单位人员数量规模(单位：万人)	43
图表11：1993-2015年全球有色金属勘探预算总额(单位：10亿美元)	45
图表12：“十三五”期间我国登记注册地质勘查资质单位数量规模(单位：个)	46
图表13：“十三五”期间我国不同等级地质勘查资质数量情况(单位：个)	47
图表14：地勘行业资质构成变化(单位：%)	47
图表15：“十三五”期间我国地勘单位收入结构(单位：亿元)	48
图表16：“十三五”期间我国属地化管理的地勘单位收入结构(单位：亿元)	49
图表17：“十三五”期间我国中央管理的地勘单位收入结构(单位：亿元)	49
图表18：“十三五”期间我国其他地勘单位收入规模(单位：亿元)	50
图表19：2006-2010年我国主要矿种新增查明资源储量情况(单位：亿吨，万吨，吨)	52
图表20：新疆-青海祁曼塔格成矿带遥感影像图	54
图表21：2008-2015年全国原煤单月产量(单位：万吨)	58
图表22：2007-2015年有色金属矿采选业经营效益情况(单位：亿元，%)	64

图表23：2007-2015年有色金属矿采选业经营效益图表(单位：亿元，%) 64

图表24：2007-2015年有色金属矿采选业工业总产值情况(单位：亿元，%) 65

图表25：2009-2015年中国十种有色金属产量变化情况(单位：万吨) 65

图表26：2006-2015年精炼铜产量情况(单位：kt) 66

图表27：2006-2015年我国铜净进口量(单位：kt) 66

图表28：2006-2015年精炼铜表观消费量(单位：千吨) 67

图表29：2015年中国电解铝月度产量(单位：百万吨) 68

图表30：2015年各地区电解铝产量增速对比(单位：%) 69

图表31：2008-2015年中国电解铝市场供需平衡表(单位：万吨) 69

图表32：2015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，%) 70

图表33：2008-2015年中国精铅市场供需平衡表(单位：万吨) 71

图表34：2008-2015年中国锌地产供求平衡表(单位：万吨) 72

图表35：2007-2015年中国精锌与锌精矿月度产量情况(单位：千吨) 73

图表36：2011-2015年国内外铜价走势图(单位：美元/吨，元/吨) 73

图表37：2011-2015年国内外铝价格走势图(单位：美元/吨，元/吨) 74

图表38：2003-2015年中国电解铝平均电价走势(单位：元/kwh) 75

图表39：2007-2015年国内外铅价格走势(单位：(美元/吨)，元/吨) 76

图表40：2009-2015年国内外锌价格走势(单位：美元/吨，元/吨) 77

图表41：2006-2015年我国建筑业增加值规模(单位：亿元，%) 78

图表42：固定资产投资于建筑业总产值前10地区对比(单位：亿元) 79

图表43：我国建筑业总产值排序(单位：亿元) 80

图表44：我国建筑业总产值的区域结构 81

图表45：我国各地区建筑业新签合同金额排序(单位：亿元) 82

图表46：我国建筑业总产值的区域结构 82

图表47：近年来全国建筑业的经营效益情况(单位：万元，%) 83

图表48：各类特、一级施工总承包企业完成建筑业总产值比例 84

图表49：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：%) 84

图表50：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，%) 85

图表51：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：%) 86

图表52：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，%) 86

图表53：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：%) 87

图表54：各类特、一级施工总承包企业总收入比较(单位：%) 88

图表55：中国有色金属资源分布图 91

图表56：我国石油资源分布图 93

图表57：我国各类地下水天然资源量及其分布概况(单位：亿m³/年，%) 95

图表58：2006-2015年全国固体矿产勘查投入资金(单位：亿元) 99

图表59：近年来我国固体矿产勘查投入资金来源结构图(单位：亿元) 100

图表60：度主要矿类勘查投资所占比重(单位：%) 100

图表61：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) 101

图表62：度主要矿产勘查资金投向区域 101

图表63：2005-2015年中国采矿业固定资产投资规模及增长率(单位：亿元，%) 102

图表64：2015年全国采矿业固定资产投资细分行业分布(单位：%) 103

图表65：2007-2015年全国冶金工业固定资产投资规模(单位：亿元) 103

图表66：2006-2015年我国煤炭新增查明资源储量情况(单位：亿吨) 105

图表67：2006-2015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) 108

图表68：我国油气勘查投资规模(单位：亿元) 110

图表69：近年来内蒙古固体矿产勘查投入情况(单位：亿元) 115

图表70：近年来山西省固体矿产勘查投入情况(单位：亿元) 116

图表71：近年来河南省固体矿产勘查投入情况(单位：亿元) 117

图表72：近年来云南省固体矿产勘查投入情况(单位：亿元) 118

图表73：近年来新疆固体矿产勘查投入情况(单位：亿元) 119

图表74：“358”行动各阶段经费概算与资金来源(单位：亿元，%) 127

图表75：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) 132

图表76：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) 132

图表77：2015年全国地质灾害类型构成 135

图表78：2015年与2010年地质灾害发生数量对比(单位：起，%) 135

图表79：2015年各省地质灾害发生数量(单位：起) 136

图表80：2015年与2010年地质灾害造成的人员伤亡对比(单位：人，%) 136

图表81：2015年各省地质灾害造成的死亡失踪人数情况(单位：人) 137

图表82：2015年与2010年地质灾害造成的直接经济损失对比(单位：万元，%) 137

图表83：2015年各省地质灾害造成的直接经济损失统计(单位：万元) 138

图表84：2015年我国发生的重大地质灾害(单位：万元，人) 138

图表85：近年来我国地质灾害防治资金投入规模(单位：亿元) 139

图表86：政府投入矿山地质环境治理的资金规模(单位：亿元) 140

图表87：政府投入矿山地质环境治理的资金规模(单位：亿元) 140

图表88：2007-2015年我国成功避让地质灾害情况(单位：起，万人) 143

图表89：2015年四川省第一批重大地质灾害治理工程项目(单位：万元) 150

图表90：截至2015年8月四川省已开展地质环境影响评价工作的矿山名单 152

图表91：截至2015年8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 152

图表92：2013-2018年山西省地质灾害(隐患)防治工程项目(单位：万元) 175

图表93：太原市矿山地质环境治理恢复区一览表(单位：km²，万元) 178

图表94：2009年山西省地质灾害(隐患)防治工程项目(单位：万元) 180

图表95：山西省地质灾害(隐患)防治工程项目(单位：万元) 181

图表96：我国水能资源概况 194

图表97：全国各流域水能蕴藏量(单位：万kW，亿kWh) 195

图表98：中国可能的开发水能资源分布(单位：%) 195

图表99：中国水力发电装机容量情况(单位：万千瓦，%) 196

图表100：“十三五”、“十三五”期间水利投资与基础设施投资比较(单位：万亿) 197

图表101：“十三五”期间各细分行业投资增速(单位：%) 197

图表102：“八五”至“十三五”期间水利固定资产投资及同比增速(单位：亿元，%) 197

图表103：中央水利基建计划(单位：亿元，%) 198

图表104：2015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)
200

图表105：中国重大水电建设项目 203

图表106：2006-2015年中国交通固定资产投资额及增速(单位：亿元，%) 204

图表107：2006-2015年中国公路建设投资额及增速(单位：亿元，%) 204

图表108：2006-2015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) 205

图表109：2006-2015年全国高速公路里程(单位：万公里) 205

图表110：2006-2015年中国水运建设投资额及增速(单位：亿元，%) 206

图表111：2015年中国内河航道里程构成 207

图表112：2005-2015年我国铁路固定资产投资总额(单位：亿元) 207

图表113：2013-2018年主要城市地铁新增长度复合增长率预测(单位：%) 211

图表114：2011-2015年房地产累计开发投资情况(单位：亿元，%) 215

图表115：2008-2015年月度房地产投资额占全社会固定资产投资比重(单位：%) 215

图表116：2011-2015年房地产累计新开工面积情况(单位：万平方米，%) 216

图表117：2008-2015年中国核电电源投资规模与增速(单位：亿元，%) 218

图表118：截至2015年底国内已建核电站发展情况(单位：万千瓦，台) 219

图表119：截至2015年底国内在建核电站发展情况(单位：台，万千瓦) 220

图表120：截至2015年底国内拟建核电站情况(单位：台，万千瓦) 224

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/kuangchan1511/O62853DW6J.html>