

# 2015-2022年中国工程建设 行业深度调研与投资前景研究报告

## 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

《2015-2022年中国工程建设行业深度调研与投资前景研究报告》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/qitajidian1509/K24775Zl2Q.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】2015-09-23

【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《2015-2022年中国工程建设行业深度调研与投资前景研究报告》共八章。报告介绍了工程建设行业相关概述、中国工程建设产业运行环境、分析了中国工程建设行业的现状、中国工程建设行业竞争格局、对中国工程建设行业做了重点企业经营状况分析及中国工程建设产业发展前景与投资预测。您若想对工程建设产业有个系统的了解或者想投资工程建设行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之前就牢牢地锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！

随着工程建设行业竞争的不断加剧，大型工程建设企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的工程建设生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的工程建设品牌迅速崛起，逐渐成为工程建设行业中的翘楚！

## 报告目录：

### 第一章 中国工程建设行业发展综述

#### 1.1 工程建设行业定义

#### 1.2 工程建设行业特征

##### 1.2.1 周期性特征

##### 1.2.2 区域性特征

#### 1.3 工程建设行业发展历程

#### 1.4 工程建设行业投资壁垒

##### 1.4.1 企业资质壁垒分析

##### 1.4.2 企业资金壁垒分析

##### 1.4.3 技术人才壁垒分析

##### 1.4.4 从业经验壁垒分析

### 第二章 中国工程建设行业发展环境

#### 2.1 中国宏观经济发展环境分析

##### 2.1.1 中国GDP增长情况分析

- 2.1.2 中国工业经济发展情况分析
- 2.1.3 全社会固定资产投资分析
- 2.2 工程建设行业政策环境分析
  - 2.2.1 工程建设行业管理体制
  - 2.2.2 工程建设行业相关政策
  - 2.2.3 工程建设行业发展规划
- 2.3 工程建设行业社会环境分析
  - 2.3.1 中国城市化进程分析
  - 2.3.2 中国社会消费结构升级
  - 2.3.3 中国生态环境发展分析
- 2.4 工程建设行业技术环境分析
  - 2.4.1 工程建设行业专利申请数分析
  - 2.4.2 工程建设行业专利申请人分析
  - 2.4.3 工程建设行业热门专利技术分析
  - 2.4.4 工程建设行业最新技术动向分析
- 2.5 宏观环境对行业影响分析

### 第三章 全球工程建设行业发展现状

- 3.1 全球工程建设市场发展现状
  - 3.1.1 全球工程建设市场发展状况
  - 3.1.2 全球工程建设细分市场分布
  - 3.1.3 全球工程建设重点区域分布
  - 3.1.4 全球工程建设市场投资效益
  - 3.1.5 全球工程建设行业发展趋势
- 3.2 重点区域工程建设市场分析
  - 3.2.1 亚洲地区工程建设市场分析
    - (1) 亚洲地区工程建设行业发展现状
    - (2) 亚洲地区工程建设行业市场容量
    - (3) 亚洲地区工程建设行业企业竞争
    - (4) 亚洲地区工程建设行业市场分布
    - (5) 亚洲地区工程建设重点发展领域
    - (6) 亚洲地区工程建设行业前景预测

### 3.2.2 欧洲地区工程建设市场分析

- (1) 欧洲地区工程建设行业发展现状
- (2) 欧洲地区工程建设行业市场容量
- (3) 欧洲地区工程建设行业企业竞争
- (4) 欧洲地区工程建设行业市场分布
- (5) 欧洲地区工程建设重点发展领域
- (6) 欧洲地区工程建设行业前景预测

### 3.2.3 北美地区工程建设市场分析

- (1) 北美地区工程建设行业发展现状
- (2) 北美地区工程建设行业市场容量
- (3) 北美地区工程建设行业企业竞争
- (4) 北美地区工程建设行业市场分布
- (5) 北美地区工程建设重点发展领域
- (6) 北美地区工程建设行业前景预测

### 3.2.4 拉美地区工程建设市场分析

- (1) 拉美地区工程建设行业发展现状
- (2) 拉美地区工程建设行业市场容量
- (3) 拉美地区工程建设行业企业竞争
- (4) 拉美地区工程建设行业市场分布
- (5) 拉美地区工程建设重点发展领域
- (6) 拉美地区工程建设行业前景预测

### 3.2.5 中东地区工程建设市场分析

- (1) 中东地区工程建设行业发展现状
- (2) 中东地区工程建设行业市场容量
- (3) 中东地区工程建设行业企业竞争
- (4) 中东地区工程建设行业市场分布
- (5) 中东地区工程建设重点发展领域
- (6) 中东地区工程建设行业前景预测

### 3.2.6 非洲地区工程建设市场分析

- (1) 非洲地区工程建设行业发展现状
- (2) 非洲地区工程建设行业市场容量
- (3) 非洲地区工程建设行业企业竞争

- (4) 非洲地区工程建设行业市场分布
- (5) 非洲地区工程建设重点发展领域
- (6) 非洲地区工程建设行业前景预测

### 3.3 重点企业工程建设市场分析

#### 3.3.1 Kohn Pedersen Fox Associates ( KPF )

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业主营业务
- (3) 企业设计作品
- (4) 建筑设计风格
- (5) 企业主要市场
- (6) 企业在华业务

#### 3.3.2 詹斯勒建筑事务所 ( Gensler )

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营效益
- (3) 企业主要市场
- (4) 企业在华业务

#### 3.3.3 柏克德工程公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业主营业务
- (3) 企业经营效益
- (4) 企业经营模式
- (5) 企业在华业务

#### 3.3.4 法国万喜集团

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业主营业务
- (3) 企业经营效益
- (4) 企业主要市场
- (5) 企业在华业务

#### 3.3.5 福斯特惠勒公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业主营业务
- (3) 企业经营效益

(4) 企业主要市场

3.3.6 凯洛格布朗路特公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业主营业务

(3) 企业经营模式

(4) 企业主要市场

(5) 企业在华业务

3.4 中国对外工程建设行业发展现状

3.4.1 对外工程建设市场规模

3.4.2 对外工程建设区域分布

3.4.3 对外工程建设行业分布

3.4.4 对外工程建设主要企业

3.4.5 对外工程建设发展趋势

第四章 中国工程建设行业发展现状

4.1 中国工程建设行业发展概况

4.1.1 中国工程建设行业发展现状

4.1.2 中国工程建设行业存在的问题

4.2 中国工程建设行业经营效益

4.2.1 中国工程建设行业市场规模

4.2.2 中国工程建设行业区域结构

4.2.3 中国工程建设行业盈利能力

4.2.4 中国工程建设行业景气指数

4.3 中国工程建设行业市场竞争

4.3.1 中国工程建设行业主要企业

4.3.2 中国工程建设行业竞争格局

4.3.3 中国工程建设行业五力分析

4.4 中国工程建设行业兼并重组

4.4.1 中国工程建设行业兼并重组规模

4.4.2 中国工程建设行业兼并重组特征

第五章 中国工程建设项目管理模式

- 5.1 DBB项目管理模式分析
  - 5.1.1 DBB项目管理模式简介
  - 5.1.2 DBB项目管理模式特点
  - 5.1.3 DBB项目管理模式优点
  - 5.1.4 DBB项目管理模式缺点
  - 5.1.5 DBB项目管理模式下的设计管理
  - 5.1.6 DBB模式的交易费用管理
- 5.2 DB项目管理模式分析
  - 5.2.1 DB项目管理模式简介
  - 5.2.2 DB项目管理模式特点
  - 5.2.3 DB项目管理模式适用项目
  - 5.2.4 DB项目管理模式工程造价的构成
  - 5.2.5 DB项目管理模式承包价格的影响因素
- 5.3 BOT项目管理模式分析
  - 5.3.1 BOT项目管理模式简介
  - 5.3.2 BOT项目管理模式的特点
  - 5.3.3 BOT具体模式
  - 5.3.4 BOT项目管理模式适用工程
  - 5.3.5 BOT项目管理模式的风险
  - 5.3.6 BOT项目管理模式的风险规避和分担
  - 5.3.7 BOT项目管理模式在工程建设中的应用
- 5.4 EPC项目管理模式分析
  - 5.4.1 EPC项目管理模式简介
  - 5.4.2 EPC项目管理模式的优势
  - 5.4.3 EPC项目管理模式的优点
  - 5.4.4 EPC项目管理模式的合同形式
  - 5.4.5 PC项目管理模式适用工程
  - 5.4.6 EPC项目管理模式的风险防范

## 第六章 中国工程建设行业细分市场

- 6.1 道路交通工程建设市场分析
  - 6.1.1 我国道路交通发展现状

- (1) 铁路发展现状
- (2) 公路发展现状
- (3) 地铁发展现状
- 6.1.2 道路交通工程建设市场规模
- 6.1.3 道路交通工程建设发展趋势
- 6.2 民用建筑工程建设市场分析
  - 6.2.1 我国民用建筑行业发展现状
  - 6.2.2 民用建筑工程建设市场规模
  - 6.2.3 民用建筑工程建设投资规模
  - 6.2.4 民用建筑工程建设发展趋势
- 6.3 水利水电工程建设市场分析
  - 6.3.1 我国水利水电行业发展现状
  - 6.3.2 水利水电工程建设市场规模
  - 6.3.3 水利水电工程项目建设规划
  - 6.3.4 水利水电工程建设发展趋势
- 6.4 市政园林工程建设市场分析
  - 6.4.1 我国市政园林行业发展现状
  - 6.4.2 市政园林工程建设市场规模
  - 6.4.3 市政园林工程建设重点项目
  - 6.4.4 市政园林工程建设细分市场
    - (1) 城区改造市场分析
    - (2) 城区建设市场分析
    - (3) 河道两岸景观市场分析
    - (4) 交通绿化市场分析
  - 6.4.5 市政园林工程建设发展趋势
    - (1) 市政园林工程规划
    - (2) 市政园林工程市场前景预测
- 6.5 通信工程工程建设市场分析
  - 6.5.1 我国通信工程行业发展现状
  - 6.5.2 通信工程工程建设市场规模
  - 6.5.3 通信工程工程建设发展趋势
- 6.6 石油化工工程建设市场分析

6.6.1 我国石油化工行业发展现状

6.6.2 石油化工工程建设市场规模

6.6.3 石油化工工程建设发展趋势

6.7 冶炼工程建设市场分析

6.7.1 我国冶炼行业发展现状

6.7.2 冶炼工程建设投资规模

6.7.3 冶炼工程建设发展趋势

6.8 港口与航道工程建设分析

6.8.1 港口与航道工程建设发展现状

6.8.2 港口与航道工程建设投资规模

6.8.3 港口与航道工程建设发展趋势

第七章 中国工程建设行业领先企业

7.1 中国工程建设企业发展总体概况

7.2 中国工程建设领先企业经营分析

7.2.1 中国寰球工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营业绩分析

(4) 企业完成合同额分析

(5) 企业完成项目情况分析

(6) 企业海外业务发展分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

7.2.2 中国石油工程建设公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营业绩分析

(4) 企业完成合同额分析

(5) 企业完成项目情况分析

(6) 企业海外业务发展分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.3 中冶京诚工程技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营业绩分析

(4) 企业完成合同额分析

(5) 企业完成项目情况分析

(6) 企业海外业务发展分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.4 中国石化工程建设有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营业绩分析

(4) 企业完成合同额分析

(5) 企业完成项目情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.5 中国电力工程顾问集团公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营业绩分析

(4) 企业完成合同额分析

(5) 企业完成项目情况分析

(6) 企业发展战略分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.6 中国建材国际工程集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业绩分析

(3) 企业完成合同额分析

(4) 企业科研情况分析

(5) 企业海外业务发展分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.7 中国恩菲工程技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营业绩分析

(4) 企业主营业务分析

(5) 企业完成合同额分析

(6) 企业完成项目情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.8 中冶南方工程技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营业绩分析

(4) 企业完成合同额分析

(5) 企业完成项目情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.9 北京建工国际建设工程有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营范围分析

(4) 企业完成项目情况分析

(5) 企业海外业务发展分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.10 光大国际建设工程总公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业绩分析

(3) 企业完成项目情况分析

(4) 企业竞争优势分析

## (5) 企业最新发展动向分析

### 第八章 中国工程建设行业投资前景与授信分析

#### 8.1 中国工程建设行业发展前景分析

##### 8.1.1 中国工程建设行业发展趋势

##### 8.1.2 中国工程建设行业前景预测

#### 8.2 中国工程建设行业投资风险分析

##### 8.2.1 政策环境风险

##### 8.2.2 经济环境风险

##### 8.2.3 市场波动风险

##### 8.2.4 汇率变化风险

##### 8.2.5 企业管理风险

#### 8.3 中国工程建设行业投资建议

##### 8.3.1 重要区域投资建议

##### 8.3.2 细分领域投资建议

#### 8.4 中国工程建设行业项目信贷分析

##### 8.4.1 项目融资的基本模式

##### 8.4.2 项目融资的基本渠道

##### 8.4.3 行业信贷机会发展分析

##### 8.4.4 主要银行授信行为分析

###### (1) 国家开发银行信贷分析

###### (2) 中国进出口银行信贷分析

#### 图表目录：

图表1：工程建设行业发展历程分析

图表2：2010-2014年我国GDP及增速（单位：亿元，%）

图表3：2010-2014年中国工业增加值趋势图（单位：亿元，%）

图表4：2010-2014年中国全社会固定资产投资（单位：亿元）

图表5：工程建设行业主要监管部门和体系

图表6：我国工程建设行业相关政策汇总

图表7：工程造价行业发展“十二五”规划

图表8：2005-2014年中国城镇化率趋势图（单位：%）

图表9：2010-2015年中国社会消费品零售总额及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表10：2010-2015年我国工程建设行业专利申请数（单位：个）

图表11：2010-2014年我国工程建设行业专利公开数（单位：个）

图表12：截至2014年底我国工程建设行业主要专利申请人构成分析（单位：个）

图表13：截至2014年底我国工程建设行业前十大技术分析（单位：个）

图表14：工程建设标准

图表15：2010-2015年全球工程建设市场规模（单位：亿美元）

图表16：2013年全球工程建设细分市场结构就（单位：%）

图表17：2013年全球工程建设重点区域分布（单位：%）

图表18：2015-2022年全球工程建设行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表19：2014年度国际承包商250强所属国家及地区分布（单位：亿美元，%）

图表20：2010-2015年亚洲地区工程建设市场规模（单位：亿美元，%）

图表21：2013年亚洲地区主要工程建设企业经营情况（单位：百万美元）

图表22：2014年度各国250强承包商在亚洲地区收入情况（单位：亿美元，%）

图表23：2015-2022年亚洲地区工程建设行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表24：欧洲能源基础设施优先建设规划

图表25：2010-2015年欧洲地区工程建设市场规模（单位：亿美元，%）

图表26：2013年欧洲地区主要工程建设企业（单位：百万美元）

图表27：2014年度各国250强承包商在欧洲地区收入情况（单位：亿美元，%）

图表28：2015-2022年欧洲地区工程建设行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表29：2010-2015年北美地区工程建设市场规模

图表30：2013年美国主要工程建设企业（单位：百万美元）

图表31：2014年度各国250强承包商在北美地区收入情况（单位：亿美元，%）

图表32：2015-2022年北美地区工程建设行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表33：2005-2014年拉美地区工程建设市场规模

图表34：2014年度各国250强承包商在拉美地区收入情况（单位：亿美元，%）

图表35：2015-2022年拉美地区工程建设行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表36：2010-2015年中东地区工程建设市场规模

图表37：2014年度各国250强承包商在中东地区收入情况（单位：亿美元，%）

图表38：2015-2022年中东地区工程建设行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表39：2010-2015年非洲地区工程建设市场规模（单位：亿美元，%）

图表40：2014年度各国250强承包商在非洲地区收入情况（单位：亿美元，%）

图表41：2015-2022年非洲地区工程建设行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表42：福斯特惠勒公司主要业绩情况

图表43：2010-2015年我国对外承包工程业务完成营业额（单位：亿美元，%）

图表44：2013-2014年我国对外承包工程业务区域分布情况（单位：亿美元，%）

图表45：2014年我国对外承包工程业务完成营业额前20家企业（单位：万美元）

图表46：2014年我国对外承包工程业务新签合同额前20家企业（单位：万美元）

图表47：2004-2013年国际承包商250强中国企业表现情况（单位：家，亿美元，%）

图表48：2004-2014年我国建筑业总产值及增长情况（单位：亿元，%）

图表49：2005-2013年中国建筑业总产值细分情况（单位：%）

图表50：2013年中国承包商海外营业额及同比增长情况（单位：亿美元，%）

图表51：2014年我国不同地区建筑业总产值构成（单位：%）

图表52：2014年我国分省份建筑业总产值及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表53：2014年我国分省份建筑业新签订合同额及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表54：2004-2014年中国建筑业产值利润率情况（单位：%）

图表55：2014年51家上市建筑企业增长率情况（单位：%）

图表56：建筑业景气指数

图表57：2014年入选ENR250家全球最大国际承包商中国企业名录

图表58：中国建筑业市场竞争特点

图表59：2000-2013年中国建筑业产业集中度分析（单位：%）

图表60：2005-2013年不同资质总承包建筑业总产值占比情况（单位：%）

图表61：建筑业不同类型企业竞争情况

图表62：2014年建筑业各细分行业特级资质企业数量（单位：家）

图表63：我国建筑业各细分行业五力分析

图表64：2014年上市建筑行业并购情况一览表（单位：万元）

图表65：DBB模式简介

图表66：DBB模式缺点

图表67：DB模式特点

图表68：DB模式适用项目的条件

图表69：BOT模式的优点

图表70：BOT模式的缺点

图表71：BOT具体模式

图表72：BOT在实践中发展出来的其他形式

图表73：EPC总承包模式图

图表74：EPC总承包模式较传统承包模式的优势

图表75：EPC总承包模式在实践中的合同结构形式

图表76：EPC项目管理模式适用工程

图表77：EPC项目中业主承担的风险

图表78：EPC项目中业主风险应对策略

图表79：EPC项目中承包商承担的风险

图表80：EPC项目中承包商风险应对策略

图表81：2010-2014年全国铁路营业里程（单位：万公里）

图表82：2010-2014年全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，万公里/百平方公里）

图表83：2010-2014年全国高速公路里程（单位：万公里）

图表84：2014年全国公路里程构成（单位：%）

图表85：2010-2014年地铁运营线路规模（单位：条）

图表86：2010-2014年地铁运营线路里程图（单位：公里）

图表87：2003-2014年全国铁路固定资产投资及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表88：2010-2014年全国公路投资及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表89：2010-2014年全国道路工程建设投资规模及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表90：2015-2022年我国道路交通工程建设行业市场投资规模预测（单位：亿元）

图表91：2005-2014年全国房地产开发企业住宅新开工房屋面积（单位：亿平方米）

图表92：2005-2014年全国房地产开发企业办公楼新开工房屋面积（单位：万平方米）

图表93：2005-2014年全国民用建筑新开工房屋面积（单位：亿平方米，%）

图表94：2005-2014年全国房地产开发企业年完成投资额（单位：亿元，%）

图表95：2005-2014年全国房地产开发住宅投资额（单位：亿元）

图表96：2005-2014年全国房地产开发办公楼投资额（单位：亿元）

图表97：2005-2014年全国民用建筑工程建设投资额及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表98：2015-2022年我国民用建筑工程建设投资规模预测（单位：亿元）

图表99：全国重点水利工程分布图

图表100：2007-2013年全国水利建设完成投资额（单位：亿元）

图表101：“十二五”水电工程项目建设规划（单位：亿元，万千瓦）

图表102：2005-2020年我国水电开发情况及预测（单位：万千瓦，%）

图表103：2008-2014年中国建成区绿化覆盖面积情况（单位：万公顷）

图表104：2003-2014年中国人均公共绿地面积及增长率（单位：平方米）

图表105：2008-2015年市政园林工程重点项目汇总（单位：万元）

图表106：2008-2013年中国城市建成区面积（单位：万公顷）

图表107：2008-2014年中国完成江河沿岸绿化情况（单位：公里）

图表108：2008-2014年中国累计公路绿化里程数（单位：万公里）

图表109：各地市政绿化工程规划项目

图表110：2010-2015年互联网宽带接入端口发展情况（单位：万个，%）

图表111：2010-2015年互联网宽带接入端口按技术类型占比情况（单位：%）

图表112：2010-2015年移动电话基站发展情况（单位：万个，%）

图表113：2010-2015年光缆线路总长度发展情况（单位：万公里，%）

图表114：2010-2015年各种光缆线路长度对比情况（单位：万公里）

图表115：2010-2015年电信固定资产投资完成情况（单位：亿元，%）

图表116：2010-2015年固定资产投资主要业务投资变化情况（单位：%）

图表117：通信行业“十二五”发展目标

图表118：2004-2014年我国石油化学工业固定资产投资走势（单位：亿元，%）

图表119：2004-2014年我国石油化学工业细分行业固定资产投资增长走势（单位：%）

图表120：2004-2014年我国石油化学工业固定资产投资的行业结构变化（单位：%）

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/qitajidian1509/K24775Zl2Q.html>