

2016-2022年中国工程监理 行业监测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年中国工程监理行业监测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/qitafangchan1511/501285CI0H.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】2015-11-05

【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年中国工程监理行业监测及投资前景研究报告》共四章。报告介绍了工程监理行业相关概述、中国工程监理产业运行环境、分析了中国工程监理行业的现状、中国工程监理行业竞争格局、对中国工程监理行业做了重点企业经营状况分析及中国工程监理产业发展前景与投资预测。您若想对工程监理产业有个系统的了解或者想投资工程监理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

工程监理是一种对工程建设实施监控的专业化服务活动，作用体现在确保工程建设质量和安全，以及进度和投资的控制，提高工程建设水平，充分发挥投资效益。工程监理是我国改革开放后近十几年发展起来的新兴行业，对提高工程质量和控制投资效益起到了重要作用。目前，我国工程监理行业虽已初具规模，但与国外同业相比还有很大差距，不能适应入世的需要。究其成因，其中一个非常重要的问题就是我国多年来工程监理业务收费标准与国际上相比明显偏低，这严重束缚了我国工程监理行业的继续发展，制约并延缓了该行业与国际接轨的进程。

报告目录：

第1章：中国工程监理行业结构与竞争格局分析

1.1 工程监理行业定义

1.2 工程监理行业特征分析

1.2.1 周期性特征

1.2.2 区域性特征

1.3 中国工程监理行业发展历程分析

1.4 中国工程监理行业企业主体结构分析

1.4.1 工程监理企业数量结构分析

1.4.2 工程监理企业性质结构分析

1.4.3 工程监理企业资质结构分析

1.4.4 工程监理企业专业结构分析

1.5 中国工程监理行业市场经营规模分析

1.5.1 工程监理行业从业人员规模分析

1.5.2 工程监理行业业务承揽规模分析

- 1.5.3 工程监理行业企业收入规模分析
- 1.6 中国工程监理行业竞争结构分析
 - 1.6.1 工程监理行业现有企业竞争状况
 - 1.6.2 工程监理行业新进入者威胁分析
 - (1) 工程监理行业准入制度分析
 - (2) 行业新进入者威胁综合分析
 - 1.6.3 工程监理行业供应商议价能力分析
 - 1.6.4 工程监理行业业主议价能力分析
 - 1.6.5 工程监理行业替代品威胁分析
 - 1.6.6 工程监理行业竞争结构总结

第2章：中国工程监理子行业市场需求状况分析

- 2.1 房屋建筑工程监理行业市场需求分析
 - 2.1.1 房屋建筑工程监理行业企业分析
 - 2.1.2 房屋建筑工程监理市场需求分析
 - 2.1.3 房屋建筑工程监理发展问题分析
 - 2.1.4 房屋建筑工程监理市场前景分析
- 2.2 电力工程监理行业市场需求分析
 - 2.2.1 电力工程投资建设分析
 - (1) 地区电力供需矛盾分析
 - (2) 电力工程投资建设分析
 - (3) 电力工程装机容量分析
 - 2.2.2 电力监理行业发展现状
 - (1) 电力工程监理行业企业分析
 - (2) 电力工程监理市场需求分析
 - (3) 电力工程监理发展问题分析
 - 2.2.3 电力工程建设监理市场前景
- 2.3 水利水电工程监理行业市场需求分析
 - 2.3.1 水利水电工程投资建设现状
 - (1) 水利工程投资建设分析
 - 1) 水利工程投资规模分析
 - 2) 水利工程投资结构分析

- 3) 堤坝和水闸工程建设分析
- 4) 水库及枢纽工程建设分析
- 5) 农村水电工程建设分析
 - (2) 水电工程投资建设分析
 - 1) 水电工程投资规模分析
 - 2) 水电电源装机容量分析
- 2.3.2 水利水电工程监理行业发展现状
 - (1) 水利水电工程监理行业企业分析
 - (2) 水利水电工程监理市场需求分析
 - (3) 水利水电工程监理发展问题分析
- 2.3.3 水利水电工程监理市场前景分析
 - (1) 水利工程监理市场前景分析
 - (2) 水电工程监理市场前景分析
- 2.4 市政公用工程监理行业市场需求分析
 - 2.4.1 市政公用工程投资建设情况
 - (1) 市政公用工程投资情况
 - (2) 市政公用工程建设情况
 - 2.4.2 市政公用工程监理行业发展现状
 - (1) 市政公用工程监理特性分析
 - (2) 市政公用工程监理企业分析
 - (3) 市政公用工程监理市场需求分析
 - (4) 市政公用工程监理发展问题分析
 - 2.4.3 市政公用工程监理市场前景分析
- 2.5 铁路工程监理行业市场需求分析
 - 2.5.1 铁路工程投资建设情况分析
 - 2.5.2 铁路工程监理行业发展现状
 - (1) 铁路工程监理行业企业分析
 - (2) 铁路工程监理市场需求分析
 - (3) 铁路工程监理发展问题分析
 - 2.5.3 铁路工程监理市场前景分析
- 2.6 公路工程监理行业市场需求分析
 - 2.6.1 公路工程投资建设情况分析

- (1) 公路建设投资规模分析
- (2) 公路建设里程与密度分析
- 2.6.2 公路工程监理行业发展现状
 - (1) 公路工程监理行业企业分析
 - (2) 公路工程监理市场需求分析
 - (3) 公路工程监理发展问题分析
- 2.6.3 公路工程监理行业市场前景
- 2.7 石油化工工程监理行业市场需求分析
 - 2.7.1 石油化工工程固定资产投资分析
 - 2.7.2 石油化工工程监理行业发展现状
 - (1) 石油化工工程监理特点分析
 - (2) 石油化学工程监理企业分析
 - (3) 石油化工程监理市场需求分析
 - (4) 石油化工工程监理问题分析
 - 2.7.3 石油化学工程监理市场前景
- 2.8 冶炼工程监理行业市场需求分析
 - 2.8.1 冶炼工程投资建设分析
 - 2.8.2 冶炼工程监理行业发展现状
 - (1) 冶金工程监理行业企业分析
 - (2) 冶金工程监理市场需求分析
 - (3) 冶金工程监理发展问题分析
 - 2.8.3 冶金工程监理市场前景分析
- 2.9 矿山工程监理行业市场需求分析
 - 2.9.1 矿山工程投资建设分析
 - 2.9.2 矿山工程监理行业发展现状
 - (1) 矿山工程监理行业企业分析
 - (2) 矿山工程监理市场需求分析
 - 2.9.3 矿山工程监理市场前景分析
- 2.10 农林工程监理行业市场需求分析
 - 2.10.1 农林工程投资建设情况分析
 - 2.10.2 农林工程监理行业发展现状
 - (1) 农林工程监理行业企业分析

- (2) 农林工程监理市场需求分析
- (3) 农林工程监理发展问题分析
- 2.10.3 农林工程监理市场前景分析
- 2.11 通信工程监理行业市场需求分析
 - 2.11.1 通信工程投资建设情况分析
 - 2.11.2 通信工程监理行业发展现状
 - (1) 通信工程监理行业企业分析
 - (2) 通信工程监理市场需求分析
 - (3) 通信工程监理发展问题分析
 - 2.11.3 通信工程监理市场前景分析
- 2.12 港口与航道工程监理行业市场需求分析
 - 2.12.1 港口与航道工程投资建设分析
 - (1) 水运建设投资规模分析
 - (2) 港口码头建设数量分析
 - 2.12.2 港口与航道工程监理行业发展现状
 - (1) 港口与航道工程监理行业企业分析
 - (2) 港口与航道工程监理市场需求分析
 - (3) 港口与航道工程监理发展问题分析
 - 2.12.3 港口与航道工程监理市场前景分析
- 2.13 航天航空工程监理行业市场需求分析
 - 2.13.1 航空机场投资建设发展现状
 - 2.13.2 航天航空工程监理行业发展现状
 - (1) 航天航空工程监理行业发展现状
 - (2) 航天航空工程监理市场需求分析
 - 2.13.3 航天航空工程监理市场前景分析

第3章：中国工程监理行业发展趋势与投资前景分析

- 3.1 中国工程监理行业发展趋势分析
 - 3.1.1 工程监理行业发展趋势
 - 3.1.2 工程监理企业发展趋势
 - (1) 向工程项目管理公司发展
 - (2) 向工程咨询企业发展

(3) 向专业化型企业发展

3.2 未来工程监理行业市场前景预测分析

3.2.1 经济增长与工程监理行业发展的关系分析

3.2.2 宏观经济发展现状与预测分析

(1) 宏观经济发展现状分析

(2) 宏观经济发展趋势预测

3.2.3 工程监理行业市场前景预测分析

3.3 工程监理行业各细分市场投资前景分析

3.3.1 工程监理行业细分市场前景预判

3.3.2 各细分市场投资前景比较分析

3.4 工程监理行业各区域市场投资前景分析

3.4.1 地区经济增长比较分析

(1) 地区经济规模比较分析

(2) 地区经济增长速度比较分析

3.4.2 地区固定资产投资比较分析

(1) 地区固定资产投资总规模比较分析

(2) 地区固定资产投资增速比较分析

(3) 地区房地产建设投资比较分析

3.4.3 未来各区域工程监理市场前景分析

第4章：中国工程监理行业领先企业经营个案分析

4.1 工程监理行业综合资质企业分析

4.1.1 上海建科工程咨询有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务及资质

(3) 企业经营业绩

(4) 企业工程业绩

(5) 企业项目监理情况

(6) 企业发展战略转型分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

4.1.2 中咨工程建设监理公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务及资质
- (3) 企业经营业绩
- (4) 企业工程业绩
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

4.1.3 北京双圆工程咨询监理有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务及资质
- (3) 企业工程业绩
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

4.1.4 北京帕克国际工程咨询有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务及资质
- (3) 企业工程业绩
- (4) 企业经营优劣势分析

4.1.5 上海宝钢工程咨询有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务及资质
- (3) 企业工程业绩
- (4) 企业项目监理情况
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

4.1.6 北京希达建设监理有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务及资质
- (3) 企业工程业绩
- (4) 企业项目监理情况
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

4.1.7 北京中城建建设监理有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务及资质
- (3) 企业工程业绩
- (4) 企业项目监理情况
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

4.1.8 山东省建设监理咨询有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务及资质
- (3) 企业工程业绩
- (4) 企业项目中标情况
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

4.1.9 重庆赛迪工程咨询有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务及资质
- (3) 企业工程业绩
- (4) 企业项目监理情况
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

4.1.10 中国公路工程咨询集团有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务及资质
- (3) 企业工程业绩
- (4) 企业项目监理情况
- (5) 企业项目中标情况
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

4.1.11 湖南电力建设监理咨询有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务及资质
- (3) 企业工程业绩

(4) 企业项目监理情况

(5) 企业经营优劣势分析

4.2 房屋建筑工程监理行业甲级企业分析

4.2.1 济南中建建筑设计院有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务及资质

(3) 企业工程业绩

(4) 企业项目监理情况

(5) 企业经营优劣势分析

4.2.2 广州建筑工程监理有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务及资质

(3) 企业工程业绩

(4) 企业项目监理情况

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

4.2.3 陕西建筑工程建设监理公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务及资质

(3) 企业工程业绩

(4) 企业项目监理情况

(5) 企业经营优劣势分析

4.2.4 保定建设工程监理有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务及资质

(3) 企业工程业绩

(4) 企业项目监理情况

(5) 企业经营优劣势分析

4.3 市政公用工程监理行业甲级企业分析

4.3.1 广州市市政工程监理有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务及资质

(3) 企业工程业绩

(4) 企业经营优劣势分析

4.3.2 上海市市政工程管理咨询有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务及资质

(3) 企业工程业绩

(4) 企业项目监理情况

(5) 企业项目中标进展

(6) 企业经营优劣势分析

4.3.3 郑州市豫通市政公用工程监理有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务及资质

(3) 企业工程业绩

(4) 企业项目监理情况

(5) 企业项目中标进展

(6) 企业经营优劣势分析

4.3.4 川西南工程项目管理咨询公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务及资质

(3) 企业项目监理情况

(4) 企业经营优劣势分析

4.3.5 杭州天恒投资建设管理有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务及资质

(3) 企业工程业绩

(4) 企业项目监理情况

(5) 企业经营优劣势分析

4.4 电力工程监理行业甲级企业分析

4.4.1 北京华联电力工程监理公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务及资质

(3) 企业工程业绩

(4) 企业项目监理情况

(5) 企业经营优劣势分析

4.4.2 广东天安工程监理有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务及资质

(3) 企业工程业绩

(4) 企业项目监理情况

(5) 企业经营优劣势分析

4.4.3 上海市电力工程建设监理有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务及资质

(3) 企业工程业绩

(4) 企业项目监理情况

(5) 企业经营优劣势分析

4.4.4 川电力工程建设监理有限责任公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务及资质

(3) 企业设备资源

(4) 企业工程业绩

(5) 企业项目监理情况

(6) 企业经营优劣势分析

4.4.5 青岛建通工程管理有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务及资质

(3) 企业经营业绩

(4) 企业项目监理情况

(5) 企业经营优劣势分析

4.4.6 天津电力工程监理有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务及资质

(3) 企业工程业绩

(4) 企业项目监理情况

(5) 企业经营优劣势分析

4.4.7 江苏兴源电力建设监理有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务及资质

(3) 企业工程业绩

(4) 企业项目监理情况

(5) 企业经营优劣势分析

4.4.8 浙江电力建设监理有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务及资质

(3) 企业工程业绩

(4) 企业项目监理情况

(5) 企业经营优劣势分析

4.4.9 云南电力建设监理咨询有限责任公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务及资质

(3) 企业工程业绩

(4) 企业项目监理情况

(5) 企业经营优劣势分析

4.5 水利水电工程监理行业甲级企业分析

4.5.1 长江三峡技术经济发展有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营业绩

(3) 企业项目监理情况

(4) 企业经营优劣势分析

4.5.2 川二滩国际工程咨询有限责任公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务及资质

(3) 企业项目监理情况

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向分析

4.5.3 中国水利水电建设工程咨询昆明公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务及资质
- (3) 企业项目监理情况
- (4) 企业经营优劣势分析

4.5.4 中国水利水电建设工程咨询西北公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务及资质
- (3) 企业工程监理业绩
- (4) 企业工程咨询业绩
- (5) 企业经营优劣势分析

4.5.5 中国水利水电建设工程咨询中南公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务及资质
- (3) 企业工程业绩
- (4) 企业项目监理情况
- (5) 企业经营优劣势分析

图表目录：

图表1：我国工程监理行业TOP10地区的市场份额（单位：%）

图表2：我国工程监理行业发展历程

图表3：全国监理企业数量变化走势（单位：家，%）

图表4：工程监理企业性质结构图（单位：个）

图表5：工程监理企业性质结构图（单位：个）

图表6：工程监理企业主要登记类型比重（单位：%）

图表7：工程监理行业各专业企业数量对比（单位：个）

图表8：工程监理企业数量增减幅度对比（单位：%）

图表9：全国工程监理企业从业人员情况（分聘用类型）（单位：人）

图表10：全国工程监理行业专业技术人员数量（分职称类型）（单位：人）

图表11：全国工程监理行业专业技术人员结构（分职称类型）（单位：%）

图表12：全国工程监理企业注册执业人员结构（分注册类型）（单位：人，%）

图表13：工程监理企业承揽合同情况（分业务）（单位：亿元）

图表14：工程监理企业各业务承揽合同额同比增速对比（单位：%）

图表15：工程监理企业工程监理合同额比重变化（单位：%）

图表16：全国工程监理行业企业营业收入及其增长情况（单位：亿元，%）

图表17：全国工程监理行业企业各业务收入增速对比（单位：%）

图表18：全国工程监理行业企业工程监理收入占营业收入的比重变化（单位：%）

图表19：工程监理收入TOP15地区（单位：万元，%）

图表20：我国工程监理行业各专业类别单位市场份额情况（单位：万元/家）

图表21：全国工程监理行业企业营业收入超1亿元的企业个数（单位：个）

图表22：中国监理企业品牌50强名单

图表23：监理企业评优获选名单

图表24：工程监理企业的资质等级标准（丙级资质、事务所资质）

图表25：工程监理企业的资质等级标准（综合资质、甲级资质、乙级资质）

图表26：专业资质注册监理工程师人数配备表（单位：人）

图表27：工程监理行业新进入者威胁分析

图表28：2010-2015年专用仪器仪表制造行业销售集中度走势（单位：%）

图表29：工程监理业主议价能力分析

图表30：工程监理行业五力竞争模型

图表31：房屋建筑工程企业数量与从业人数情况（单位：个，人）

图表32：房屋建筑工程监理领先企业名单及其收入范围

图表33：房屋建筑工程监理企业收入及同比增长率（单位：亿元，%）

图表34：房屋建筑工程监理企业收入占建设工程监理行业总收入的比重（单位：%）

图表35：房屋建筑工程监理行业层面问题表

图表36：房屋建筑工程监理行业企业层面问题表

图表37：2010-2015年商业地产投资对房地产投资的贡献率走势（单位：%）

图表38：2015年部分省市保障性住房建设目标表

图表39：“十二五”期间主要地区电力供给缺口（单位：亿千瓦时）

图表40：2010-2015年我国电力工程投额及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表41：2010-2015年我国电网投资额、电源投资额及同比增长情况（单位：亿元）

图表42：2010-2015年中国电源投资结构变化（单位：亿元，%）

图表43：2010-2015年电源新增装机（左轴）与累计装机容量（右轴）（单位：万千瓦）

图表44：电力工程监理企业数量与从业人数情况（单位：家，人）

图表45：电力工程监理企业领先企业列表

图表46：电力工程监理企业收入及其比重（单位：亿元，%）

图表47：电力工程监理行业发展问题表

图表48：2010-2015年我国电力工程投资结构变化

图表49：截至2014年底国内部分拟建核电站项目

图表50：我国电力发展中长期规划

图表51：国内拟建核电站情况（单位：台，万千瓦）

图表52：2007-2013年我国水利建设投资完成额走势（单位：亿元，%）

图表53：2014年我国水利工程建设投资完成额结构图（按照用途划分）

图表54：2003-2014年我国江河堤坝的长度增长趋势图（单位：万公里）

图表55：2014年我国水库结构图（单位：座，立方米）

图表56：2003-2014年农村水电装机容量变化趋势图（单位：万千瓦）

图表57：2010-2015年中国水电投资规模与增速及占电力投资总额的比重（单位：亿元，%）

图表58：2000-2014年中国水力发电装机容量情况（单位：万千瓦，%）

图表59：水利水电工程监理企业数量与从业人数情况（单位：个，人）

图表60：水利水电工程监理企业名单

图表61：水利水电工程监理收入及其比重（单位：亿元，%）

图表62：全国水利工程建设发展规划

图表63：“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64：“十二五”期间重点推进的10个千万千瓦级大型水电基地（单位：万千瓦）

图表65：2012-2013年发改委核准的7个水电站建设项目（单位：万千瓦）

图表66：2012-2013年发改委核准的52个水电站清洁发展机制项目

图表67：2006-2013年市政公用工程固定资产投资走势（单位：万亿元，%）

图表68：2003-2013年市政公用工程固定资产投资结构变化（单位：%）

图表69：中国城市排水管道长度及同比增长率（单位：万公里，%）

图表70：2010-2015年我国输气管道长度及同比增长率（单位：万公里，%）

图表71：2013年我国输气管道长度结构（单位：%）

图表72：2010-2015年我国供暖管道长度及同比增长率（单位：万公里，%）

图表73：2013年我国供暖管道长度结构（单位：%）

图表74：工程监理企业数量与从业人数情况（单位：家，人）

图表75：市政公用工程监理企业领先企业

图表76：市政公用工程监理企业收入及其比重（单位：亿元，%）

图表77：我国市政公用工程监理行业企业主要面临二大问题表

图表78：“十二五”期间中西部地区市政公共设施投资计划

图表79：2010-2015年我国铁路投资总额与计划（单位：亿元，%）

图表80：铁路工程监理企业数量与从业人数情况（单位：家，人）

图表81：铁路工程监理行业领先企业名单

图表82：铁路工程监理企业收入及其比重（单位：亿元，%）

图表83：我国铁路工程监理行业企业主要面临二大问题表

图表84：高速铁路重点建设项目

图表85：2010-2015年中国公路建设投资额及增长变化分析图（单位：亿元，%）

图表86：2010-2015年全国高速公路里程（单位：万公里）

图表87：截止2014年底全国部分地区高速通车里程图（单位：公里）

图表88：2013年底全国各行政等级公路里程构成（单位：%）

图表89：公路工程监理企业数量与从业人数情况（单位：家，人）

图表90：公路工程监理行业领先企业名单

图表91：公路工程监理企业收入及其比重（单位：亿元，%）

图表92：2010-2015国道、高速公路日均交通量（单位：量/日）

图表93：2010-2015年我国公路、水路年度客运量（单位：亿人）

图表94：2010-2015年公路、水路年度货运量状况（单位：亿吨）

图表95：“十三五”中国高速公路里程预计（单位：万公里）

图表96：“十三五”中国高速公路网布局

图表97：2030年全国高速公路建成通车里程结构分布预计（单位：公里）

图表98：主要地区“十三五”高速公路规划

图表99：2005-2013年我国石油化学工业固定资产投资走势（单位：亿元，%）

图表100：2005-2013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101：2005-2013年我国石油化学工业固定资产投资的行业结构变化（单位：%）

图表102：工程监理企业数量与从业人数情况（单位：家，人）

图表103：石油化工工程监理行业领先企业名单

图表104：石油化工工程监理企业收入及其比重（单位：亿元，%）

图表105：我国石油化工工程监理行业企业主要面临二大问题表

图表106：“十三五”我国煤炭大省煤化工发展目标（单位：万吨/年，亿立方/年，亿元）

图表107：2016-2022年我国煤化工产能规划（单位：万吨）

图表108：2005-2013年冶金行业固定资产投资走势（单位：亿元，%）

图表109：2005-2013年冶金细分行业固定资产投资走势（单位：亿元，%）

图表110：冶炼工程监理企业数量与从业人数情况（单位：家，人）

图表111：工程监理企业收入及其比重（单位：亿元，%）

图表112：我国冶金工程监理行业企业主要面临二大问题表

图表113：“十三五”我国有色金属产能淘汰与建设规划

图表114：2005-2013年我国矿开采业固定资产投资走势（单位：亿元，%）

图表115：2005-2013年我国矿开采业各个自行业占比趋势（单位：%）

图表116：2005-2013年矿业子行业固定资产投资增速对比（单位：%）

图表117：矿山工程监理企业数量与从业人数情况（单位：家，人）

图表118：煤炭工程建设监理领先企业名单

图表119：矿山工程监理企业收入及其比重（单位：亿元，%）

图表120：我国探明储量的45种主要矿产对2020年需求的保证程度（单位：种）

……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/qitafangchan1511/501285CI0H.html>