

2015-2022年中国铁路工程 监理市场分析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

报告报价

《2015-2022年中国铁路工程监理市场分析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/qitajiaotong1509/167198DJLU.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】2015-09-11

【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年中国铁路工程监理市场分析与投资前景研究报告》共十四章。报告介绍了铁路工程监理行业相关概述、中国铁路工程监理产业运行环境、分析了中国铁路工程监理行业的现状、中国铁路工程监理行业竞争格局、对中国铁路工程监理行业做了重点企业经营状况分析及中国铁路工程监理产业发展前景与投资预测。您若想对铁路工程监理产业有个系统的了解或者想投资铁路工程监理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

铁路工程监理是一种对铁路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。铁路工程监理单位是指依法成立并取得建设主管部门颁发的工程监理企业资质证书，从事建设铁路工程监理与相关服务活动的服务机构。目前，我国铁路工程监理单位的性质，基本上都是属于大集团公司下的国有独资小公司，实力较弱，内部人员的组成是大集团公司与雇员的关系。除了大集团公司的人员和在该公司注册 的监理工程师能相对稳定外，大部分的其它监理人员流动性很大，经常是一个工程从开工到完工，会调换很多监理人员。实行监理行业准入制度以来，我国铁路工程监理队伍的专业素质有了很大的提高，部分监理工程师。

2014年，我国完成铁路固定资产投资8088亿元，同比增长16.8%。2014年，我国铁路建设投资6623亿元，比2013年增长12.6%。全年共投产新线8427公里，其中高速铁路5491公里。"十二五"规划后3年还要完成铁路建设投资13300亿元，投产新线两万多公里，要实现这个目标，每年铁路投资应该保持在6000亿元左右，对铁路工程监理市场需求较大。

2014年，全国共有7279家建设工程监理企业，与2013年相比增长6.73%，其中铁路工程监理资质的有47家，近年来，我国铁路工程监理行业标准大幅提高及铁路工程监理行业整合加剧，铁路工程监理资质企业在不断减少，与2012年铁路工程监理资质的53家相比，减少6家。2014年年末，铁路工程监理企业从业人员7535人，其中，正式聘用人员5931人，临时聘用人员1604人，工程监理从业人员为5625人。2014年年末，工程监理企业注册执业人员为1700人，其中，注册监理工程师为1615人，其他注册执业人员为1099人。

我国铁路监理经过20多年的发展，从无到有，从弱到强，铁路监理企业在铁路工程建设领域中发挥着越来越重要的作用，并逐步建立了一套比较完善的工程监理法规体系，创立了一套比较系统的工程监理理论，积累了一套较成熟的工程监理经验，培养了一支较高素质的监理企业队伍，铁路监理企业的规模日渐壮大，为国家建设事业的蓬勃发展注入了新的活力，也为我国建筑行业整体水平提高做出了巨大贡献。但是我国铁路监理仍处在发展的初期阶段，在市场经济体制下，发展前景广阔，投资较火热。

报告目录

第一部分 铁路工程监理产业环境透视

第一章 铁路工程监理行业发展概述

第一节 铁路工程监理行业的相关概念

一、定义

二、分类

三、特点

第二节 铁路工程监理的职责和实施细则

一、工程监理的职责

二、工程监理的实施细则

第三节 铁路工程监理的任务与目标

一、铁路工程监理的任务

1、成本控制

2、进度控制

3、质量控制

4、合同管理

5、信息管理

6、协调

二、铁路工程监理的目标

1、事前控制

2、事中控制

3、事后控制

第四节 最近3-5年中国铁路工程监理行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 铁路工程监理行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 铁路工程监理行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、铁路工程监理行业标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
 - 1、国际宏观经济形势分析
 - 2、国内宏观经济形势分析
 - 3、产业宏观经济环境分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析
 - 1、经济复苏对行业的影响
 - 2、货币政策对行业的影响

第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、铁路工程监理产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、铁路工程监理技术原则分析
 - 1、工程监理技术遵循国家法律法规
 - 2、工程监理技术体现在工程施工过程中
 - 3、工程监理技术处理业主、承包单位和设计单位关系
- 二、铁路工程监理技术发展分析
 - 1、工程建设的技术问题
 - 2、工程监理技术和施工技术关系
- 三、行业主要技术发展趋势
- 四、技术环境对行业的影响

第二部分 铁路工程监理行业运行现状

第三章 2013-2014年中国铁路工程监理行业发展现状分析

第一节 中国铁路工程监理行业发展概述

- 一、中国铁路工程监理行业发展历程
- 二、我国铁路工程监理行业发展特点分析
- 三、中国铁路工程监理行业发展面临问题
- 四、中国铁路工程监理行业发展趋势分析

第二节 我国铁路工程监理行业发展状况

- 一、2014年中国铁路工程监理行业发展回顾
- 二、2014年中国铁路工程监理企业发展分析
- 三、2014年我国铁路工程监理市场发展分析

第三节 2013-2014年中国铁路工程监理行业供需分析

- 一、2013-2014年中国铁路工程监理行业需求分析
- 二、2013-2014年中国铁路工程监理行业供求分析

第四节 2013-2014年中国铁路工程监理价报价模式分析

- 一、铁路工程监理报价概述
- 二、铁路工程监理投标报价模式选择
- 三、铁路工程监理投标报价模式分析
- 四、铁路工程监理投标报价技巧分析

第五节 中国铁路工程监理模式及创新分析

一、铁路工程监理现行模式分析

- 1、社会型
- 2、业主型
- 3、混合型

二、铁路工程监理创新模式分析

- 1、铁路工程项目管理
- 2、铁路工程项目咨询
- 3、铁路工程项目管理咨询

第四章 我国铁路工程监理行业整体运行指标分析

第一节 2013-2014年中国铁路工程监理行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2013-2014年中国铁路工程监理行业销售及利润分析

一、2013-2014年中国铁路工程监理行业销售收入分析

二、2013-2014年中国铁路工程监理行业利润增长情况

三、2013-2014年中国铁路工程监理行业亏损情况

四、2013-2014年中国铁路工程监理行业成本费用分析

五、2013-2014年中国铁路工程监理行业毛利率

第三节 2013-2014年中国铁路工程监理行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第三部分 铁路工程监理行业竞争格局

第五章 中国铁路工程监理行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征及变化

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业规模指标区域分布分析

五、行业效益指标区域分布分析

六、行业企业数的区域分布分析

第二节 2014年华北地区铁路工程监理行业分析

一、2013-2014年行业发展现状分析

二、2013-2014年市场规模情况分析

三、2013-2014年市场需求规模分析

四、2015-2022年市场发展前景分析

第三节 2014年东北地区铁路工程监理行业分析

一、2013-2014年行业发展现状分析

二、2013-2014年市场规模情况分析

三、2013-2014年市场需求规模分析

四、2015-2022年市场发展前景分析

第四节 2014年华东地区铁路工程监理行业分析

一、2013-2014年行业发展现状分析

二、2013-2014年市场规模情况分析

三、2013-2014年市场需求规模分析

四、2015-2022年市场发展前景分析

第五节 2014年华南地区铁路工程监理行业分析

一、2013-2014年行业发展现状分析

二、2013-2014年市场规模情况分析

三、2013-2014年市场需求规模分析

四、2015-2022年市场发展前景分析

第六节 2014年华中地区铁路工程监理行业分析

一、2013-2014年行业发展现状分析

二、2013-2014年市场规模情况分析

三、2013-2014年市场需求规模分析

四、2015-2022年市场发展前景分析

第七节 2014年西南地区铁路工程监理行业分析

一、2013-2014年行业发展现状分析

二、2013-2014年市场规模情况分析

三、2013-2014年市场需求规模分析

四、2015-2022年市场发展前景分析

第八节 2014年西北地区铁路工程监理行业分析

一、2013-2014年行业发展现状分析

二、2013-2014年市场规模情况分析

三、2013-2014年市场需求规模分析

四、2015-2022年市场发展前景分析

第六章 2015-2022年铁路工程监理行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、铁路工程监理行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、铁路工程监理行业企业间竞争格局分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

第二节 铁路工程监理行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

四、各子行业集中度

五、集中度变化趋势

第三节 铁路工程监理行业SWOT分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第四节 中国铁路工程监理行业竞争格局综述

一、铁路工程监理行业竞争概况

二、中国铁路工程监理行业竞争力分析

三、铁路工程监理行业主要企业竞争力分析

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

第四部分 铁路工程监理行业深度分析

第七章 铁路工程监理行业营销趋势及策略分析

第一节 铁路工程监理行业营销特点

一、“产品”的无形性

二、业主直接参与“生产”过程

三、供给和需求之间的“同步营销”

第二节 铁路工程监理行业营销现状分析

一、在营销理念方面

二、在营销策略方面

三、在营销组织方面

第三节 铁路工程监理行业营销模式分析

一、铁路工程监理营销模式概述

二、能力营销

三、报价营销

四、关系营销

五、形象营销

第四节 铁路工程监理行业营销策略分析

一、人本管理策略

二、差异化策略

三、品牌策略

四、沟通策略

五、多元化策略

第八章 我国铁路工程监理行业产业链分析

第一节 铁路工程监理行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

第二节 铁路工程监理下游行业分析

一、铁路工程监理下游行业分布

二、2013-2014年下游行业发展现状

三、2015-2022年下游行业发展趋势

四、下游需求对铁路工程监理行业的影响

第九章 2015-2022年中国铁路工程监理行业发展形势分析

第一节 铁路工程监理行业发展概况

一、铁路工程监理行业发展特点分析

二、铁路工程监理行业投资现状分析

三、铁路工程监理行业技术发展分析

第二节 2013-2014年铁路工程监理行业市场情况分析

一、铁路工程监理行业市场发展分析

二、铁路工程监理市场存在的问题

第三节 铁路工程监理行业发展分析

一、铁路工程监理行业发展分析

二、铁路工程监理企业发展分析

第十章 铁路工程监理行业领先企业经营形势分析

第一节 中国铁路工程监理企业总体发展状况分析

一、铁路工程监理企业主要类型

二、铁路工程监理企业资本运作分析

三、铁路工程监理企业创新及品牌建设

第二节 中咨工程建设监理公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第三节 上海建科工程咨询有限公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第四节 铁科院（北京）工程咨询有限公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第五节 北京铁建工程监理有限公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第六节 铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第七节 成都大西南铁路监理有限公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第八节 浙江江南工程管理股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第九节 上海同济工程项目管理咨询有限公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第十节 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第十一节 山东诚信工程建设监理有限公司

一、企业发展概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、发展战略分析

五、企业最新动态

第五部分 铁路工程监理行业投资策略

第十一章 铁路工程监理行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业的上下游

四、行业经营模式

第二节 2014年铁路工程监理行业投资效益分析

第三节 2014年铁路工程监理行业投资策略研究

第四节 中国铁路工程监理行业的投资建议

一、铁路工程监理行业投资现状分析

二、铁路工程监理行业投资建议

三、铁路工程监理行业信贷建议

第十二章 博思数据关于铁路工程监理行业投资前景

第一节 2015-2022年铁路工程监理市场发展前景

一、2015-2022年铁路工程监理市场发展潜力

二、2015-2022年铁路工程监理市场发展前景展望

三、2015-2022年铁路工程监理细分行业发展前景分析

第二节 2015-2022年铁路工程监理市场发展趋势预测

一、2015-2022年铁路工程监理行业发展趋势

二、2015-2022年铁路工程监理市场规模预测

第三节 2015-2022年中国铁路工程监理行业供需预测

一、2015-2022年中国铁路工程监理行业供给预测

二、2015-2022年中国铁路工程监理行业需求预测

第四节 铁路工程监理行业投资特性分析

一、铁路工程监理行业进入壁垒分析

二、铁路工程监理行业盈利因素分析

三、铁路工程监理行业盈利模式分析

第五节 2015-2022年铁路工程监理行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第六节 2015-2022年铁路工程监理行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

二、投资回报率比较高的投资方向

三、新进入者应注意的障碍因素

第十三章 2015-2022年铁路工程监理行业面临的困境及对策

第一节 2015年铁路工程监理行业面临的困境

第二节 铁路工程监理企业面临的困境及对策

一、重点铁路工程监理企业面临的困境及对策

二、中小铁路工程监理企业发展困境及策略分析

三、国内铁路工程监理企业的出路分析

第三节 中国铁路工程监理行业存在的问题及对策

一、中国铁路工程监理行业存在的问题

二、铁路工程监理行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

第四节 中国铁路工程监理市场发展面临的挑战与对策

第六部分 铁路工程监理行业发展战略研究

第十四章 铁路工程监理行业发展战略研究

第一节 铁路工程监理行业发展战略研究

一、战略综合规划

- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国铁路工程监理品牌的战略思考

- 一、铁路工程监理品牌的重要性
- 二、铁路工程监理实施品牌战略的意义
- 三、铁路工程监理企业品牌的现状分析
- 四、我国铁路工程监理企业的品牌战略
- 五、铁路工程监理品牌战略管理的策略

第三节 铁路工程监理经营策略分析

- 一、铁路工程监理市场细分策略
- 二、铁路工程监理市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、铁路工程监理产品差异化战略

第四节 铁路工程监理行业投资战略研究

- 一、2015年铁路工程监理行业投资战略
- 二、2015-2022年铁路工程监理行业投资战略

图表目录：

图表：行业生命周期的判断

图表：各国际组织近期下调世界及主要经济体经济增长率预测值（%）

图表：世界工业生产同比增长率（%）

图表：三大经济体GDP环比增长率（%）

图表：世界及主要经济体GDP同比增长率（%）

图表：三大经济体零售额同比增长率（%）

图表：世界贸易量同比增长率（%）

图表：波罗的海干散货运指数（%）

图表：世界、发达国家和发展中国家消费价格同比上涨率（%）

图表：美国、日本和欧元区失业率（%）

图表：全球贸易量实际值和长期趋势

图表：2014年全球需求仍处于较低水平

图表：2014年降息经济体

图表：2014年升息经济体

图表：国际市场初级产品价格名义指数走势（2010 = 100）

图表：2012-2014年国内生产总值及增长速度

图表：2014年居民消费价格比2013年涨跌幅度

图表：2012-2014年社会消费品零售总额

图表：2014年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比

图表：2014年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2014年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2013-2014Q3全国规模以上工业增加值及增长速度

图表：2014年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2012-2014年社会固定资产投资

图表：2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2014年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2012-2014年全国一般公共财政收入

图表：2014年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：2012-2014年中国对外贸易进出口总额

图表：2014年货物进出口总额及其增长速度

图表：2014年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2013年末人口数及其构成

图表：2012-2014年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2014年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表：一般监理机制中的各方关系

图表：2010-2014年我国铁路工程监理行业需求规模情况

图表：2010-2014年我国铁路工程监理行业供给规模情况

图表：2010-2014年我国铁路工程监理行业资产规模情况

图表：2010-2014年我国铁路工程监理行业市场规模情况

图表：2010-2014年我国铁路工程监理行业销售收入情况

图表：2010-2014年我国铁路工程监理行业利润总额情况

图表：2010-2014年中国铁路工程监理行业亏损情况

图表：2010-2014年我国铁路工程监理行业成本费用情况

图表：2010-2014年中国铁路工程监理行业毛利率情况

图表：2013-2014年我国铁路工程监理行业盈利能力指标

图表：205-2020年我国铁路工程监理行业偿债能力预测

图表：2013-2014年我国铁路工程监理行业偿债能力指标

图表：205-2020年我国铁路工程监理行业偿债能力预测

图表：2013-2014年我国铁路工程监理行业营运能力指标

图表：205-2020年我国铁路工程监理行业营运能力预测

图表：2013-2014年我国铁路工程监理行业发展能力指标

图表：205-2020年我国铁路工程监理行业发展能力指标

图表：2014年我国铁路工程监理行业区域集中度

图表：2014年我国铁路工程监理行业企业数的区域分布

图表：2012-2014年华北地区铁路工程监理行业市场情况

图表：2010-2014年华北地区铁路工程监理行业市场规模情况

图表：2010-2014年华北地区铁路工程监理行业需求规模情况

图表：2012-2014年东北地区铁路工程监理行业市场情况

图表：2010-2014年东北地区铁路工程监理行业市场规模情况

图表：2010-2014年东北地区铁路工程监理行业需求规模情况

图表：2012-2014年华东地区铁路工程监理行业市场情况

图表：2010-2014年华东地区铁路工程监理行业市场规模情况

图表：2010-2014年华东地区铁路工程监理行业需求规模情况

图表：2012-2014年华南地区铁路工程监理行业市场情况

图表：2010-2014年华南地区铁路工程监理行业市场规模情况

图表：2010-2014年华南地区铁路工程监理行业需求规模情况

图表：2012-2014年华中地区铁路工程监理行业市场情况

图表：2010-2014年华中地区铁路工程监理行业市场规模情况

图表：2010-2014年华中地区铁路工程监理行业需求规模情况

图表：2012-2014年西南地区铁路工程监理行业市场情况

图表：2010-2014年西南地区铁路工程监理行业市场规模情况

图表：2010-2014年西南地区铁路工程监理行业需求规模情况

图表：2012-2014年西北地区铁路工程监理行业市场情况

图表：2010-2014年西北地区铁路工程监理行业市场规模情况

图表：2010-2014年西北地区铁路工程监理行业需求规模情况

图表：2014年我国铁路工程监理行业不同地域企业竞争格局

图表：2014年我国铁路工程监理行业不同规模企业竞争格局

图表：2014年铁路工程监理行业重点企业资产总计对比分析

图表：2013-2014年铁路工程监理企业重点从业人员对比

图表：2014年铁路工程监理行业重点企业营业收入对比分析

图表：2014年铁路工程监理行业重点企业利润总额分析

图表：铁路工程监理行业产业链结构

图表：2010-2015年6月中国铁路营业里程

图表：2010-2014年全国铁路电气化里程

图表：2010-2014年中国铁路电气化率走势

图表：2013-2014年中外铁路电气化率对比

图表：2010-2015年6月全国铁路机车车辆投资规模

图表：2010-2015年6月全国铁路机车车辆数量规模

图表：项目管理流程图

图表：2012-2014年我国铁路工程监理企业数量规模

图表：2015-2022年铁路工程监理行业投资效益预测

图表：2015-2022年我国铁路工程监理行业市场规模预测

图表：2015-2022年我国铁路工程监理行业供给规模预测

图表：2015-2022年我国铁路工程监理行业需求规模预测

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/qitajiaotong1509/167198DJLU.html>