

2012-2016年中国铁路信息化投资分析与市场前景 预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2012-2016年中国铁路信息化投资分析与市场前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/tielu/123728123728.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

2008年铁路行业信息化建设投资总额为85.45亿元人民币，同比增长60.34%。2009年铁路行业信息化建设投资总额为92.15亿元人民币，同比增长7.84%。而2011年的预测值则为193.35亿元。铁路信息化建设，与铁路其它建设部分相比，其发展稍晚但增速惊人。

中国报告网发布的《2012-2016年中国铁路信息化投资分析与市场前景预测报告》共七章，是根据多年来对铁路信息化的研究，结合铁路信息化历年供需关系变化规律，对我国铁路信息化的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

本研究报告数据主要通过市场调研、国家统计局、全国海关信息中心等数据资料，以及期刊及网上信息二手资料进行桌面研究。其中国家统计局可利用的数据包括行业数据以及企业数据；全国海关信息中心包括进出口数据；再加上调研团队进行市场调研，价格数据主要来自于各类市场监测数据。

第一章 2011年中国铁路行业发展形势分析

第一节 2011年中国铁路产业发展综述

- 1 中国铁路建设的历程回顾
- 2 中国铁路产业发展的特征透析
- 3 铁路行业对国民经济的影响与日俱增
- 4 中国铁路市场的开放状况
- 5 中国铁路体制改革进入快速发展轨道

第二节 中国重点铁路建设项目分析

- 1 京九铁路
- 2 青藏铁路
- 3 京沪高铁
- 4 武广客运专线
- 5 沪汉蓉高速铁路

第三节 2011年中国铁路行业存在的主要问题分析

- 1 铁路行业发展的关键制约因素
- 2 民营资本进入铁路行业的问题分析
- 3 铁路运输行业存在的主要问题

第四节 2011年中国铁路行业的对策与建议分析

- 1 解决铁路“瓶颈”制约的途径分析
- 2 对铁路建设项目投资控制的建议

3 地方政府参与铁路建设的启示

4 铁路交通运输行业的综合发展战略

第二章 2011年中国铁路信息化发展态势分析

第一节 铁路信息化基本概述

1 铁路信息化发展的背景

2 铁路信息化对社会经济发展意义重大

3 铁路信息化系统的功能及构成

4 铁路运输信息化的内容与实质

第三节 2011年全球铁路信息化建设概况分析

1 国外铁路信息化系统应用状况

2 欧美铁路公司信息化建设的特点剖析

3 国际铁路货运信息化发展分析

4 加拿大铁路信息化建设的成功经验

5 巴基斯坦铁路信息化建设发展迅猛

第四节 2011年中国铁路信息化建设的现况分析

1 中国铁路信息化进入崭新时期

2 我国铁路信息化建设取得显著成绩

3 中国铁路信息化技术创新成效突出

4 国有企业铁路信息化建设的现状与效益剖析

第五节 2011年中国铁路信息化建设中IT厂商的发展分析

1 国内外IT厂商竞逐铁路信息化市场

2 IT厂商介入铁路信息化建设领域面临的障碍

3 铁路信息化建设中IT应用趋势分析

第五节 2011年中国地方铁路局信息化系统的建设状况分析

1 北京铁路局

2 广铁集团

3 沈阳铁路局

4 郑州铁路局

5 济南铁路局

第六节 2011年中国铁路行业电子商务的发展分析

1 中国铁路电子商务发展简况

2 铁路运输业中电子商务的业务范畴

3 铁路物流的电子商务策略与应用系统

4 铁路行业电子商务面临的问题分析

5 铁路行业电子商务发展的对策

第七节 2011年中国铁路信息化建设存在的问题与对策分析

- 1 我国铁路信息化建设存在的主要不足
- 2 铁路信息化建设面临系统整合难题
- 3 进一步推动铁路信息化的对策措施
- 4 工业化和信息化融合时代铁路信息化建设的路径
- 5 “智慧的铁路”是实现铁路信息化的有效途径

第三章 2011年中国铁路信息化建设细分领域分析

第一节 通信系统

- 1 铁路通信系统的概念与功能
- 2 我国铁路通信系统发展概况
- 3 铁路通信系统的技术发展分析
- 4 铁路通信系统的应用状况

第二节 信号系统

- 1 铁路信号系统的概念
- 2 我国铁路信号系统发展概况
- 3 铁路信号系统的技术发展分析
- 4 铁路信号系统的应用状况

第三节 电气化系统

- 1 铁路电气化的基本概念
- 2 中国铁路电气化改造现状分析
- 3 铁路电气化系统的技术研究

第四节 信息化系统

- 1 铁路智能运输系统
- 2 铁路客票发售和预定系统
- 3 综合调度系统
- 4 铁路办公信息系统

第五节 高速铁路信息化数字化系统的发展

- 1 系统简介
- 2 系统发展的政策背景
- 3 市场建设规模分析及预测
- 4 重点企业发展现状

第四章 2011年中国铁路信息化建设IT投资分析

第一节 2011年中国铁路行业IT系统投资概况分析

- 1 铁路行业信息系统采购模式
- 2 2010年铁路行业IT投资状况

3 2011年铁路行业IT投资状况

第二节 2011年中国铁路行业主要IT系统的投资分析

1 信号通信系统

2 网络设备

3 电气化设备

第五章 2011年中国铁路行业IT系统应用案例分析

第一节 铁路信号微机监测系统解决方案

1 系统简介

2 方案设计

3 应用效果

第二节 铁路行业远程监控解决方案

1 系统简介

2 方案设计

3 应用效果

第三节 列车车厢无线监控解决方案

1 系统简介

2 方案设计

3 应用效果

第四节 铁路车辆信息化管理解决方案

1 系统简介

2 方案设计

3 应用效果

第六章 2011年中国铁路信息化建设相关企业分析

第一节 中国通号

1 公司简介

2 企业主要产品及优势分析

3 企业未来发展方向

第二节 中铁信

1 公司简介

2 企业主要产品及优势分析

3 中铁信铁路IT系统的应用分析

第三节 中国铁通

1 公司简介

2 中国铁通提升铁路信息化服务水平

3 中国铁通信息化系统的应用分析

第四节 华为

1 公司简介

2 华为铁路IT产品介绍

3 华为铁路IT系统的应用状况

第五节 鼎汉科技

1 公司简介

2 鼎汉科技铁路IT系统应用状况

3 鼎汉科技未来发展前景光明

第六节 浙大网新

1 公司简介

2 浙大网新铁路IT系统应用状况

3 浙大网新未来发展战略分析

第七节 远望谷

1 公司简介

2 远望谷的产品优势分析

3 铁路信息化建设给远望谷带来的机会

第七章 2012-2016年中国铁路信息化建设的前景与趋势分析

第一节 中国铁路行业发展前景展望

1 中国中长期铁路网规划

2 2011-2012年我国铁路投资计划

3 2011-2012年我国铁路行业面临的挑战

4 中国铁路设备未来需求状况分析

第二节 2012-2016年中国铁路信息化建设的战略规划解读

1 指导思想与建设原则

2 规划期限和阶段目标

3 铁路信息化的体系结构

4 铁路信息化的主要内容

第三节 2012-2016年中国铁路信息化建设给IT厂商带来的商机分析

1 高铁投资给铁路信息化设备市场带来良机

2 铁路信息化建设热潮下IT厂商的投资前景

3 铁路信息化各细分领域的投资机会分析

4 中国产业信息网专家建议

图表目录：（部分）

图表：2008年全国铁路旅客发送量

图表：2008年全国铁路货运量

- 图表：2008年全国铁路建设投资完成总额
- 图表：2003-2008年全国铁路建设投资总额
- 图表：2003-2008年全国铁路基本建设投资总额
- 图表：2008年全国铁路营运里程
- 图表：2003-2008年全国铁路营运里程增长情况
- 图表：2009年全国铁路客运量
- 图表：2009年全国铁路货运量
- 图表：2009年全国铁路建设投资完成总额
- 图表：2003-2009年全国铁路建设投资总额
- 图表：2009年铁路新开工项目情况
- 图表：2009年全国铁路营业里程
- 图表：2003-2009年全国铁路机车车辆购置投资
- 图表：2010年全国铁路主要指标完成情况
- 图表：RCEC系统的总体结构
- 图表：系统的认证模式
- 图表：2008年中国铁路IT投入及增长
- 图表：2008年铁路IT投入软件硬件服务比例
- 图表：2009年中国铁路IT投入及增长
- 图表：2002-2009年我国铁路机车与客、货车辆保有量
- 图表：铁路中长期规划（2008年调整）提出的建设目标
- 图表：2010-2020年我国铁路装备需求潜力

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tielu/123728123728.html>