

2024-2030年中国铁路土地 综合开发市场变革与投资策略调整报告

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

《2024-2030年中国铁路土地综合开发市场变革与投资策略调整报告》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/report/S02716W2G6.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-24

【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《2024-2030年中国铁路土地综合开发市场变革与投资策略调整报告》介绍了铁路土地综合开发行业相关概述、中国铁路土地综合开发产业运行环境、分析了中国铁路土地综合开发行业的现状、中国铁路土地综合开发行业竞争格局、对中国铁路土地综合开发行业做了重点企业经营状况分析及中国铁路土地综合开发产业发展前景与投资预测。若您想对铁路土地综合开发产业有个系统的了解或者想投资铁路土地综合开发行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一部分铁路土地综合开发行业发展概述第一章中国铁路土地综合开发背景分析第一节 铁路建设与经济发展的关系一、轨道交通带动经济新增长二、铁路对经济社会发展的重要作用三、铁路建设对拉动内需具有实质效果第二节 中国铁路市场开放的条件与途径一、中国铁路市场开放现状二、中国铁路市场开放的约束性分析三、中国铁路市场开放的确立条件四、铁路市场开放的途径与方式五、引入战略投资者第三节 中国铁路改革情况分析一、国务院机构改革之铁路改革解析二、铁路市场化改革的内在动因分析三、铁路改革将为铁路事业重新定位四、中国铁路总公司正式挂牌成立五、中国铁路市场化改革逐渐深入第四节 铁路土地综合开发环境分析一、铁路土地综合开发国际经济形势分析二、铁路土地综合开发国内经济形势分析三、2023年宏观经济预测四、铁路土地综合开发社会环境分析三、铁路土地综合开发政策环境分析第二章中国铁路投资建设分析第一节 中国铁路投资情况分析一、中国铁路固定资产投资情况二、2023年中国铁路投资情况三、中国铁路投资规模预测分析第二节 中国铁路建设情况分析一、中国铁路营业里程分析二、中国铁路复线里程分析三、中国铁路电气化里程分析四、2023年铁路项目新开工情况第三节 中国市郊铁路的发展分析一、市郊铁路的发展概况二、市郊铁路的技术特征三、市郊铁路的发展模式第四节 中国合资铁路建设概况一、中国积极推进合资铁路发展二、中国合资铁路建设规模分析三、合资铁路建设取得的成功和经验四、合资铁路发展中存在的问题及原因五、合资铁路突破现有困境的发展建议六、促进合资铁路健康发展的对策建议第五节 中国中长期铁路网规划分析一、中国中长期铁路网规划不断调整二、调整后方案的四大主要变化三、中长期铁路网规划第六节 中国铁路建设引入BOT融资方式分析一、BOT方式的含义二、BOT方式筹集建设资金的优越性三、中国铁路建设可采用BOT方式四、中国铁路利用BOT方式的建议第二部分铁路土地综合开发行业运行现状第三章中国铁路运营现状及改善路径分析第一节 中国铁路运行状况分析一、中国铁路运输生产分析二、中国铁路劳动效率分析三、中国铁路节能减排分析第二节 中国铁路总公司营业状况分析一、收入情况二、负债情况三、资金困境四、融资思路待拓宽第三节 改善铁路经营现状的路径分析一、铁路投融资改革二、完善铁路运价机制三、铁路公益性/政策性运输补贴四、

鼓励铁路土地综合开发五、明确铁路局的市场主体地位第四章中国铁路土地综合开发现状与模式分析第一节 铁路土地综合开发效益分析一、补充铁路建设资金缺口二、提高土地利用效益三、带动沿线经济社会发展四、提高铁路运营效益第二节 铁路土地综合开发现状分析一、铁路客站及周边用地综合开发二、18个项目试水土地综合开发三、未来将建铁路城镇综合体四、铁路土地综合开发方案将出台第三节 香港地铁土地综合开发模式分析一、“以地养路”模式分析二、香港地铁土地综合开发模式分析三、香港地铁土地综合开发模式的拓展应用第四节 “以地养路”模式在铁路土地开发中的应用一、“以地养路”模式应用前提二、“以地养路”模式应用现状三、“以地养路”模式应用局限第五节 各地铁路土地综合开发情况一、广东二、湖北三、云南四、福建第五章TOD模式下的铁路土地综合开发第一节 TOD模式相关概念分析一、TOD理论产生的背景二、TOD模式概念的演化三、铁路土地开发引入TOD模式的意义第二节 TOD模式国内外应用分析一、新城开发对TOD理论的运用——东京二、城市空间格局与TOD理论的契合——香港第三节 TOD模式在铁路土地综合开发中的应用一、广东城际轨道建设的TOD模式探索二、TOD模式打造铁路城镇综合体三、大陆TOD模式与港铁模式的区别第六章城市综合体开发规模及模式分析第一节 我国城市综合体行业发展状况分析一、我国城市综合体行业发展阶段二、我国城市综合体行业发展总体概况三、我国城市综合体行业发展特点分析四、我国城市综合体行业商业模式分析第二节 城市综合体行业发展现状一、城市综合体存量市场分析二、城市综合体增量市场分析第三节 中国城市综合体产业开发模式一、商务驱动模式分析二、商业驱动模式分析三、住宅驱动模式分析四、文化驱动模式分析五、休闲旅游驱动模式分析六、娱乐驱动模式分析七、会展驱动模式分析八、复合驱动模式分析第三部分铁路土地综合开发行业竞争格局第七章中国城市综合体典型运营模式第一节 万达模式分析一、拿地方式分析二、融资渠道分析三、订单式地产模式分析四、运营管理分析五、典型项目分析第二节 世茂模式分析一、战略布局分析二、高品质精致化分析三、世茂百货资源平台分析四、世茂“二八”法则分析五、典型项目分析第三节 华润模式分析一、“三体一位”运营模式分析二、商业资源特点分析三、零售业与地产结合模式分析四、典型项目分析第四节 宝龙模式分析一、物业运营特点分析二、创新业态组合分析三、典型项目分析第五节 SOHO中国模式分析一、SOHO中国运营特点分析二、SOHO中国蓝海战略分析三、典型项目分析第八章中国城市综合体行业经典项目分析第一节 日本难波公园项目分析一、项目情况分析二、整体设计理念分析三、“场所制造”理念分析第二节 日本博多运河城项目分析一、项目情况分析二、设计理念分析三、趋势预测分析第三节 日本六本木新城项目分析一、项目情况分析二、设计理念分析三、趋势预测分析第四节 新加坡新达城项目分析一、项目情况分析二、设计理念分析三、趋势预测分析第五节 香港太古城项目分析一、项目情况分析二、设计理念分析三、趋势预测分析第六节 北京万达广场项目分析一、项目情况分析二

、设计理念分析三、趋势预测分析第七节 北京西单大悦城项目分析一、项目情况分析二、设计理念分析三、趋势预测分析第八节 北京华贸中心项目分析一、项目情况分析二、设计理念分析三、趋势预测分析第九节 上海恒隆广场项目分析一、项目情况分析二、设计理念分析三、趋势预测分析第十节 上海港汇广场项目分析一、项目情况分析二、设计理念分析三、趋势预测分析第十一节 福州宝龙城市广场项目分析一、项目情况分析二、设计理念分析三、趋势预测分析第十二节 广州天河城项目分析一、项目情况分析二、设计理念分析三、趋势预测分析第十三节 深圳华润中心项目分析一、项目情况分析二、设计理念分析三、趋势预测分析第四部分铁路土地综合开发行业投资策略第九章 中国铁路土地综合开发前景与策略分析第一节 中国铁路土地综合开发前景分析一、高铁站点土地开发前景二、地铁沿线土地开发前景三、铁路城镇综合体开发前景第二节 中国铁路土地综合开发障碍分析一、土地用途限制二、土地规划调整三、中国铁路土地综合开发其他障碍分析第三节 推进铁路客运枢纽综合开发利用的对策

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/S02716W2G6.html>