

图书基本信息

书名：<<铁路旅客车站导向标志系统设计指南>>

13位ISBN编号：9787113111601

10位ISBN编号：7113111602

出版时间：2010-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：铁道部运输局 编

页数：161

字数：347000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《铁路旅客车站导向标志系统设计指南》是在广泛技术交流的基础上，借鉴国内外相关行业导向标志系统设计应用情况，总结京津城际铁路北京南站、天津站导向标志系统设计及实施方面的经验，结合中国铁路旅客车站的发展特点，以服务旅客为中心，按照科学合理、明晰易辩、视觉美观的基本要求，经过深入的论证研讨，在铁道部运输局的主持下，组织路内外有关单位的专家编制而成。

《铁路旅客车站导向标志系统设计指南》依据国家和铁道部有关技术标准和规范，规定了设计指南的适用范围、术语名词和设计原则，以图示和文字相结合的方式，对标志系统布点、版面设计、设施设置，以及制作工艺结构进行了说明，并对各类标志在旅客车站的运用进行了示例详解，体现了公共信息导向系统相关国家标准在铁路系统的合理应用，可作为铁路旅客车站导向标志系统设计、建设、应用和管理的重要依据。

# <<铁路旅客车站导向标志系统设计指南>>

## 书籍目录

一、总则 1 适用范围 2 术语与名词 3 标志系统设计原则 二、标志系统布点指南 1 标志系统点位设置 2 进出站导向标志流程 3 进出站流程标志设置示例 三、标志设施设置指南 1 标志色彩 2 标志字体 3 标志标准组合 4 标志箭头方向 5 标志图形符号 6 标志版面分割 四、标志设施设置指南 1 标志图形符号的大小与视距的关系 2 标志与旅客视角的界限 3 标志设置的高度 4 标志困难场合省略设置 5 综合信息标志 6 标志与其他信息之间的间隔 7 编号原则 五、制作工艺结构指南 1 总体要求 2 标志设施工艺说明 六、标志详解 1 进站导向系统 1.1 来站导向——站名标志 1.2 来站导向——综合导向标志 1.3 来站导向——平面图综合导向标志 1.4 来站导向——平面图 1.5 联络导向——集散厅外导向标志 1.6 联络导向——售票处外导向标志 1.7 联络导向——行包房外导向标志 1.8 联络导向——中转旅客导向标志 1.9 售票处——售票处位置标志 1.10 售票处——售票窗口位置标志 1.11 售票处——自动售票位置标志 1.12 售票处——中转签证位置标志 1.13 售票处——平面图 1.14 集散厅——进站口位置标志 1.15 集散厅——平面图综合导向标志 1.16 集散厅——综合导向标志 1.17 候车区——分区位置标志 1.18 候车区——检票口位置标志 1.19 进站通道——站台号导向标志 1.20 站台——站台号位置标志 1.21 站台——站名位置标志 2 出站导向系统 2.1 站台——出站口导向标志 2.2 出站通道——出站口导向标志 2.3 出站通道——分流导向标志 2.4 到达——到达位置标志 2.5 出站口——出站口位置标志 2.6 离站导向——综合导向标志 2.7 离站导向——街区导向图综合导向标志 2.8 离站导向——街区导向图 3 公共服务系统 3.1 问讯处位置标志 3.2 自助查询位置标志 3.3 售站台票位置标志 3.4 行李托运位置标志 3.5 行李寄存位置标志 3.6 自助行李寄存位置标志 3.7 卫生间位置标志 3.8 饮水处位置标志 3.9 公安值班位置标志 3.10 求助设备位置标志 3.11 补票处位置标志 3.12 公用电话位置标志 3.13 电梯位置标志 3.14 揭示揭挂 3.15 禁止提示标志 七、附录 1 导向标志图形符号规范列表 2 导向标志语言规范(中英文)列表 引用标准和规范

## 章节摘录

党的十六大以来，铁道部党组坚持科学发展观，大力推进和谐铁路建设，紧紧抓住铁路难得的黄金发展机遇期，掀起了大规模的铁路建设高潮。

根据2008年调整后的《中长期铁路网规划》，到2012年，以新建的1.3万公里客运专线为骨干，我国快速旅客运输网将初步形成；同时，将新建和改造500余座功能完善、节能环保、与地域文化有机融合的现代化新型旅客车站。

按照“功能性、系统性、先进性、文化性、经济性”的要求，新型旅客车站在承担传统铁路车票销售和乘降服务等功能的同时，一方面将突出综合交通枢纽的功能，另一方面强调以人为本的服

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>