

<<日汉轨道交通技术词典>>

图书基本信息

书名：<<日汉轨道交通技术词典>>

13位ISBN编号：9787113102517

10位ISBN编号：7113102514

出版时间：2009-9

出版时间：中铁电气化局集团有限公司 中国铁道出版社 (2009-09出版)

作者：中铁电气化局集团有限公司 编

页数：503

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>

## <<日汉轨道交通技术词典>>

### 前言

随着科学发展观的全面树立和落实，国民经济持续稳定发展，轨道交通运输系统在解决城市交通和城际间快速交通中发挥着愈来愈重要的作用，已成为当今社会交通运输现代化的重要标志之一。

我们国家正以积极的态势参与到轨道交通领域的国际技术交流、合作与竞争中。

日本的轨道交通建设作为世界轨道交通历史悠久与先进技术应用成功的国家代表之一，对于我国轨道交通的发展起到了一定的借鉴作用，《日汉轨道交通技术词典》的及时编译和出版，顺应了我国轨道交通运输系统建设更新的要求，为广大城市轨道交通建设者提供了一本有意义的工具书。

中铁电气化局集团有限公司城铁公司长期活跃于国内和国际的轨道交通建设领域，多年的城铁建设管理实践，培养出了一大批技术专家，积累了丰富的实践经验，尤其在引进日本高速轨道交通的技术与装备中起到了主力军的作用。

为了更好地引进和消化日本轨道交通新技术、新装备、新制式，促进我国轨道交通建设的不断改进与完善，城铁公司在集成大量资料的基础上，瞄准了当今日本轨道交通领域的科学技术前沿，结合各专业技术的发展阶段，对专业术语作了深入的探讨和研究，加以整理和提炼，历时几年编写了这本《日汉轨道交通技术词典》。

该词典具有以下特点：第一，基本包括了日本在轨道交通电气化领域内的各个发展阶段的专业技术词汇。

第二，以词汇和词组为主线编译。

第三，收进了日本在轨道交通技术发展中近几年派生和演变的新词新意。

第四，采用国际标准的英文与在日本通用的技术术语词义。

第五，给出技术制式、系统概括、实物说明的技术术语图解。

第六，该词典突出电气化铁路的“四电”技术。

第七，附有相对应的英文词汇，便于中西方文化交流并提高技术词义的准确性。

该词典按专业分为7章，分别是：（1）供电专业——外电进线、交直流转换、直流牵引供电、监控、直线电机和再生制动系统，词条数约为3453。

（2）接触网专业——网线结构、刚性结构、轨索系统、导轨、接触轨感应板系统，词条数约为1597。

## <<日汉轨道交通技术词典>>

### 内容概要

《日汉轨道交通技术词典》共分七部分，主要内容包括：供电专业；接触网专业；通信专业；信号专业；机车车辆专业；车站专业；土建专业。

<<日汉轨道交通技术词典>>

书籍目录

第一部分 供电专业 第二部分 接触网专业 第三部分 通信专业 第四部分 信号专业 第五部分 机车车辆专业  
第六部分 车站专业 第七部分 土建专业 索引 日文汉字读音索引 日文英文读音索引

<<日汉轨道交通技术词典>>

章节摘录

插图：

## <<日汉轨道交通技术词典>>

### 编辑推荐

《日汉轨道交通技术词典》由中国铁道出版社出版。

<<日汉轨道交通技术词典>>

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>