

<<中国铁道百科全书>>

图书基本信息

书名：<<中国铁道百科全书>>

13位ISBN编号：9787113054052

10位ISBN编号：7113054056

出版时间：2003-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：中国铁道百科全书委员会 《通信与信号委员会 编

页数：610

字数：1623000

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>

<<中国铁道百科全书>>

内容概要

《中国铁道百科全书》是中国铁路第一部现代化行业性百科全书，共分五卷，《通信与信号》为其中之一。

本卷包括铁路通信、铁路信号与信息技术三大部分内容。

分为有线通信、无线通信、数据通信、光纤通信、多媒体技术与通信、铁路电磁兼容，铁路信号与显示制式、铁路信号设备、轨道电路、区间行车控制、行车调度控制，列车自动控制，车站联锁控制、编组站调车控制、信号设备维护管理，铁路信号“故障—安全”及可靠性，城市轨道交通列车控制，信息技术等18个分支，各分支的内容，按学科的体系、层次、以条目的形式通列车控制、信息技术等18个分支，各分支的内容，按学科的体系、层次，以条目的形式进行撰写，共收入条目1040个。书中通俗地，系统地、科学地、全面地阐述了各分支的基础理论、实践经验、历史沿革及发展趋势诸方面的基本知识。

为便于检索，书中除条目分类目录之外，还附有条目汉字笔画索引，条目外文索引以及内容索引，其中内容索引按汉语拼音排序并加注英文。

本书可供铁路管理人员、工程技术人员、院校师生及广大铁路职工使用，也可供社会上具有高中能上能下文化程序的读者求知。

<<中国铁道百科全书>>

书籍目录

条目分类目录彩图插页目录正文条目汉字笔画索引INDEX OF ARTICLES(条目外文索引)内容索引

编辑推荐

《通信与信号》可供铁路管理人员、工程技术人员、院校师生及广大铁路职工使用，也可供社会上具有高中能上能下文化程序的读者求知。

<<中国铁道百科全书>>

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>