

图书基本信息

书名：<<铁路综合接地和信号设备防雷系统工程设计指南>>

13位ISBN编号：9787113103194

10位ISBN编号：7113103197

出版时间：2009-9

作者：铁道部工程设计鉴定中心

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

《铁路综合接地和信号设备防雷系统工程设计指南》系统介绍了综合接地和信号设备防雷系统有关设计标准及原则，提出了站前、站后工程接口的衔接、预埋件要求、施工工艺等重点结合部设计难题的解决方案，以及国外高速铁路综合接地系统的特点和我国高速铁路、客运专线综合接地系统的测试验证，为今后高速铁路、客运专线等铁路建设项目综合接地和信号设备防雷系统设计提供了有益借鉴和指导，具有工具书的作用。

其内容包括：铁路综合接地、信号防雷系统的设计原则、系统构成、工程设计方法、文件组成、工程实例、技术要求、工程质量验收等。

《铁路综合接地和信号设备防雷系统工程设计指南》内容丰富，实用性和针对性强，是从事铁路综合接地和信号防雷系统设计、建设、管理和维护等科技人员的重要参考书。

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>