

<<中华人民共和国行业标准>>

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国行业标准>>

13位ISBN编号：9781511330732

10位ISBN编号：1511330732

出版时间：2009-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：中华人民共和国铁道部 编

页数：185

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>

<<中华人民共和国行业标准>>

内容概要

《中华人民共和国行业标准(TB 10306-2009 · J949-2009)：铁路通信、信号、电力、电力牵引供电工程施工安全技术规程》是根据铁道部《关于印发(2008年铁路工程建设标准编制计划)的通知》(铁建设函[2007]1374号)的要求，为适应大规模高标准铁路建设安全生产的需要，全面落实质量、安全、工期、投资效益、环境保护、技术创新“六位一体”的建设管理要求，进一步规范铁路通信、信号、电力、电力牵引供电工程施工安全管理和施工作业行为，在《铁路工程施工安全技术规程》TB 10401.2—2003基础

书籍目录

1 总则2 基本规定3 通信3.1 一般规定3.2 通信线路3.3 室内设备3.4 室外设备3.5 系统调试4 信号4.1 一般规定4.2 光电缆线路及贯通地线4.3 地面固定信号4.4 转辙装置4.5 轨道电路及轨旁设备4.6 驼峰机械设备4.7 车载信号4.8 箱式机房4.9 室内设备4.10 信号设备防雷接地4.11 系统调试4.12 营业线施工过渡4.13 营业线系统开通5 电力5.1 一般规定5.2 变、配电所5.3 架空线路5.4 电缆线

<<中华人民共和国行业标准>>

章节摘录

1.0.1为贯彻执行“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，体现以人为本的理念，落实质量、安全、工期、投资效益、环境保护、技术创新“六位一体”的铁路建设管理要求，规范铁路通信、信号、电力、电力牵引供电工程施工安全管理和施工作业行为，保障人身、设备、设施及行车安全，预防事故发生，制定本规程。

1.0.2本规程适用于新建、改建铁路通信、信号、电力、电力牵引供电工程施工。

1.0.3铁路通信、信号、电力、电力牵引供电工程施工应建立健全质量、环境、职业健康安全管理体系，对施工安全管理、施工安全

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>