

<<铁路路基工程施工安全与案例>>

图书基本信息

书名：<<铁路路基工程施工安全与案例分析>>

13位ISBN编号：9787113130251

10位ISBN编号：7113130259

出版时间：2011-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：黄守刚 编

页数：108

字数：173000

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>

<<铁路路基工程施工安全与案例>>

内容概要

《铁路路基工程施工安全与案例分析》与隧道工程和桥涵工程相比，路基工程施工安全风险相对较低，但由于容易被施工人员忽视，其安全问题依然突出。

《铁路路基工程施工安全与案例分析》以《铁路路基工程施工安全技术规程》为指导，通过大量典型案例系统分析了铁路路基工程施工中的安全技术知识。

通过配备大量插图将内容化繁为简，使读者能快速直观掌握路基工程施工安全知识，增强安全意识，提高安全技术水平。

《铁路路基工程施工安全与案例分析》不仅适合于铁路工程管理与技术人员、安全专职人员参考阅读，也适合于广大铁路工人自学。

<<铁路路基工程施工安全与案例>>

书籍目录

- 第一章 路基工程施工安全概述
 - 第一节 路基的特点
 - 第二节 路基施工技术简介
 - 第三节 土石方施工机械的安全使用要求
 - 第四节 高速铁路路基工期安排及工艺特点
 - 第五节 路基冬雨季施工
 - 第六节 施工准备阶段的作业安全要点
- 第二章 软土地基处理施工安全技术
 - 第一节 概述
 - 第二节 排水固结法施工技术
 - 第三节 置换法双层地基或复合地基
 - 第四节 刚性桩基础
 - 第五节 深层密实法
 - 第六节 其他方法
- 第三章 路堑施工安全
 - 第一节 概述
 - 第二节 土质及软岩路堑施工安全要点
 - 第三节 路堑石方爆破安全技术
 - 第四节 爆破器材的安全管理
 - 第五节 岩石路堑爆破施工作业安全
- 第四章 路堤施工安全技术
 - 第一节 概述
 - 第二节 填筑作业安全
 - 第三节 特殊路基施工安全
 - 第四节 过渡段施工安全技术
- 第五章 支挡防护及防排水工程施工安全
 - 第一节 概述
 - 第二节 挡土墙安全施工技术
 - 第三节 路基排水设备安全技术
 - 第四节 路基加固结构施工安全
 - 第五节 防护工程施工安全
- 参考文献

<<铁路路基工程施工安全与案例>>

编辑推荐

《铁路工程施工安全与案例分析丛书》以现行铁路工程各专业施工安全技术规程为指导思想，结合铁路建设安全知识需求的实际情况，通过400余个安全案例，深入浅出地阐述了铁路工程（含地铁）各专业的施工安全管理、技术和措施的一些基本知识。

黄守刚主编的《铁路路基工程施工安全与案例分析》为其中一册，配备了大量的插图，将安全知识化繁为简，书籍可读性强，使读者能快速直观掌握铁路工程施工安全基本知识，增强施工安全意识，提高安全施工技术水平。

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>