

图书基本信息

书名：<<铁路轨道工程施工安全与案例分析>>

13位ISBN编号：9787113130466

10位ISBN编号：7113130461

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：134

字数：218000

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

本书与隧道工程和桥涵工程相比，轨道工程施工安全风险相对较低，但是这也就容易被施工人员所忽视，安全问题依然突出。

本书以《铁路轨道工程施工安全技术规程》为指导，通过大量典型案例系统介绍了铁路轨道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轨道工程施工安全知识，增强安全意识，提高安全技术水平。

本书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。

。

书籍目录

第一章 铺轨基地安全

- 第一节 铺轨基地安全
- 第二节 轨排组装安全
- 第三节 长钢轨的焊接及存放安全
- 第四节 基地调车作业安全工作

第二章 工程运输与轨料存放安全

- 第一节 工程运输组织与行车组织
- 第二节 轨料运输安全
- 第三节 轨料存放安全要点
- 第四节 运输作业安全工作

第三章 有砟轨道施工安全

- 第一节 铺轨作业施工准备
- 第二节 轨排铺设安全
- 第三节 长钢轨铺设安全技术
- 第四节 长钢轨的现场焊接安全
- 第五节 长钢轨应力放散及线路锁定安全
- 第六节 长钢轨运输及铺设安全要点
- 第七节 铺砟整道安全
- 第八节 铺轨作业安全工作
- 第九节 有砟轨道施工机械设备使用安全

第四章 无砟轨道施工安全

- 第一节 CRTS 型板式无砟轨道道床施工安全
- 第二节 CRTS 型板式无砟轨道道床施工安全
- 第三节 CRTS 型双块式无砟轨道道床施工安全
- 第四节 CRTS 型双块式无砟轨道道床施工安全
- 第五节 无砟轨道长钢轨铺设施工安全
- 第六节 轨道整理及钢轨预打磨安全要点
- 第七节 无砟轨道施工机械设备使用安全

第五章 道岔铺设安全

- 第一节 道岔铺设安全的一般规定
- 第二节 普通木枕道岔铺设安全
- 第三节 普通混凝土枕道岔铺设安全
- 第四节 特种道岔铺设安全
- 第五节 大号码道岔铺设安全
- 第六节 道岔铺设安全要点
- 第七节 道岔施工机械设备使用安全

参考文献

### 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《铁路轨道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>