

<<无砟轨道施工测量与检测技术>>

图书基本信息

书名：<<无砟轨道施工测量与检测技术>>

13位ISBN编号：9787114092480

10位ISBN编号：7114092482

出版时间：2011-9

出版时间：人民交通出版社

作者：赵景民 主编

页数：217

字数：331000

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>

## <<无砟轨道施工测量与检测技术>>

### 内容概要

本教材以国内目前应用的几种无砟轨道轨道板为基础，以轨道板铺设为主线，以测量技术和组织为核心，介绍高速铁路前期的各级控制测量方法、各型轨道板结构及其铺设中的测量方法和运营期的检测维护技术，并适当拓展相关知识。

本书为高职高专交通土建测量课程的相关教材，适用于高速铁道工程技术、铁道工程技术及工程测量等专业从事高速铁道工程施工、养护方向的测量教学用书，也可供从事高速铁路施工、养护的工程技术人员参考。

## <<无砟轨道施工测量与检测技术>>

### 书籍目录

- 项目1 无砟轨道交通发展及测量背景
- 项目2 框架控制网CPO测量
- 项目3 CP I、CP II控制网测量
- 项目4 沉降变形观测
- 项目5 CP III测量
- 项目6 GRP测量
- 项目7 CRTS I型轨道板测量
- 项目8 CRTS II型轨道板测量
- 项目9 CRTS III型轨道板测量
- 项目10 双板式轨道精调作业
- 项目11 运营及养护维修测量
- 项目12 沪宁线CRTS I型板式无砟轨道工程测量实例
- 附录A 控制点附录B 光电测距仪、全站仪技术要求
- 附录C 水准仪(电子水平仪)、水准尺技术要求
- 附录D 控制点点之记
- 附录E 变形测量
- 附录F 轨道控制网CPIII的平面和高程控制网结构形式
- 附录G 高速铁路工程现场交接桩纪要
- 参考文献埋石图及标石

## <<无砟轨道施工测量与检测技术>>

### 编辑推荐

《无砟轨道施工测量与检测技术》坚持理论与实践相结合，突出科学性与实用性的结合，突出学校与生产企业的结合，突出传统知识与先进技术的结合，图文并茂、言简意赅。

本教材以项目为单元，共分12个项目，分别是无砟轨道及测量背景、高速铁路控制测量、CPI和CPII网测量、沉降变形监测、CPIII测量、GRP测量、CRTSI型轨道板测量、CRTSII型轨道板测量、CRTSIII型轨道板测量、双块式无砟轨道运营及养护维修测量、工程案例等。

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>