

<<高速铁路精测控制网及无砟轨道板精调测量技术>>

图书基本信息

书名：<<高速铁路精测控制网及无砟轨道板精调测量技术>>

13位ISBN编号：9787113134334

10位ISBN编号：7113134335

出版时间：2011-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：王桔林 编

页数：100

字数：125000

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>

<<高速铁路精测控制网及无砟轨道板精调>>

内容概要

本书为高等职业教育高速铁路系列教材之一。

全书分为3章，主要介绍高速铁路精测控制网与过去传统普通铁路工程测量的不同精度要求及测量方法，高速铁路轨道板铺设时的精确调整、复核的测量新技术，以及用于高速铁路精测控制网及无砟轨道板精调测量的现代先进的智能全站仪及精密数字水准仪。

本书为高职高专高速铁道工程技术专业、铁道工程、工程测量技术专业的教学用书，也可作为铁路工务和工程施工技术人员培训用书，亦可作为从事高速铁路建设及养护维修人员的学习用书。

书籍目录

- 1 高速铁路控制网的布设及测量
 - 1.1 高速铁路工程测量概述
 - 1.2 平面控制网的建立
 - 1.3 高程控制网建立
 - 1.4 高速铁路CPIII精密控制网的布设及测量
- 复习思考题
- 2 CRTSI型板式无砟轨道精调
 - 2.1 CRTSI型无砟轨道简介
 - 2.2 CRTSI型板式无砟轨道精调系统
 - 2.3 CRTSI型板精调施测
 - 2.4 误差来源分析
 - 2.5 CRTSI型板精调
 - 2.6 高速铁路道岔板精调
 - 2.7 南方高铁轨检小车简介
- 复习思考题
- 3 测量仪器简介
 - 3.1 智能型全站仪
-
- 参考文献

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>