

<<公路施工测量技术>>

图书基本信息

书名：<<公路施工测量技术>>

13位ISBN编号：9787114045721

10位ISBN编号：7114045727

出版时间：2003-6

出版时间：人民交通出版社

作者：刘培文 编

页数：380

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>

<<公路施工测量技术>>

内容概要

《公路施工测量技术》共分六章，内容包括：公路施工测量常用仪器和工具的构造、测量原理和正确使用；测量误差的基本理论，等精度观测和不等精度观测的最或然值确定及测量的平差方法；道路施工测量的基本原理、理论和实用方法；桥梁和隧道施工测量的基本原理、主要方法；工程位移和裂缝观测的基础知识。

《公路施工测量技术》可作为从事公路工程测量技术人员的培训教材，也可供相关专业技术人员和大专院校公路与城市道路及桥梁与隧道专业学生参考使用。

<<公路施工测量技术>>

书籍目录

第一章 概述第一节 施工测量的目的和意义第二节 施工测量的任务和程序第三节 施工测量的基本方法第四节 对施工测量技术人员的基本要求第二章 公路施工常用测量仪器和工具第一节 简单定位和放样仪器第二节 水准仪的构造和使用第三节 经纬仪的构造和使用第四节 全站仪的构造和使用第五节 测量仪器的检验与校正第三章 测量误差理论的基本知识第一节 测量误差概述第二节 评定精度的标准第三节 误差传播定律第四节 观测值的最或然值及其中误差第五节 测量结果的平差方法第六节 地形测图控制网平差示例第四章 道路施工测量第一节 道路施工测量相关知识第二节 公路中心线的线形第三节 顺路导线法施工放线第四节 自由测站法施工放线第五节 路基路面施工放样第五章 桥隧施工测量第一节 桥梁施工测量的相关知识第二节 桥梁轴线和墩台中心定位测量第三节 桥梁下部构造施工测量第四节 桥梁施工阶段的水准测量第五节 预应力简支梁架设施工测量第六节 隧道施工中的地面控制测量第七节 隧道施工中的洞内施工测量第八节 竖井联系测量第九节 隧道贯通测量与贯通误差估计第六章 工程位移与裂缝观测第一节 工程位移观测第二节 工程裂缝观测第三节 桥隧位移和变形观测参考文献

<<公路施工测量技术>>

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>