

《公路测量》

图书基本信息

书名：《公路测量》

13位ISBN编号：9787114038327

10位ISBN编号：7114038321

出版时间：2001-10

出版社：第1版 (2001年1月1日)

作者：张尤平编

页数：152

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《公路测量》

内容概要

本书共十一章，叙述角度、距离、高程测量及仪器的使用，全站测量技术，公路中线平面测量，纵、横断面测量，施工放样的基本知识和方法。本书是全国交通中等职业技术学校通用教材，也可作为交通系统职工上岗培训教材，并供从事公路工程建设的技术人员参考使用。

书籍目录

第一章 测量学基础知识 第一节 测量学概述 第二节 地面点定位第二章 水准测量 第一节 水准仪和水准尺 第二节 水准仪的使用 第三节 普通水准测量 第四节 微倾水准仪的检验与校正 第五节 自动安平水准仪 第六节 电子水准仪简介 第七节 水准测量注意事项第三章 角度测量 第一节 光学经纬仪的构造 第二节 水平角测量 第三节 竖直角测量 第四节 经纬仪的检验 第五节 角度测量注意事项第四章 直线丈量与直线定向 第一节 一般量距 第二节 直线定向 第三节 方位角测量第五章 光电测距仪和全站仪的应用 第一节 光电测距仪简介 第二节 电子全站仪的构造及功能 第三节 仪器的基本操作 第四节 标准测量模式的应用 第五节 程序测量模式的应用 第六节 仪器使用与维护第六章 测量误差理论的基本知识 第一节 测量误差的来源和分类 第二节 衡量精度的标准第七章 导线测量 第一节 导线的形式、等级与分类 第二节 导线测量的外业工作 第三节 导线测量的内业工作 第四节 GPS技术简介第八章 地形测量 第一节 概述 第二节 地形图的测绘 第三节 地形图的检查、拼接与整饰 第四节 地形图的应用第九章 公路中线测量 第一节 路线测量 第二节 公路中线直线段的测量 第三节 圆曲线及其测设 第四节 缓和曲线测设 第五节 全站仪测设公路中线第十章 路线断面测量 第一节 基平测量 第二节 中平测量 第三节 纵断面图的绘制 第四节 竖曲线的测设 第五节 横断面测量 第六节 横断面图的绘制及土石方数量计算第十一章 工程施工放样的基本方法 第一节 概述 第二节 放样的基本方法 第三节 地面点平面位置的放样主要参考文献

《公路测量》

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：www.tushu000.com