《(教材)铁路测量(第二版)(中专)》

书籍信息

版次:2 页数: 字数:

印刷时间:2010年08月01日

开本:16开 纸张:胶版纸 包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787113017927

丛书名:中等专业学校教材

内容简介

本书是1985年版《铁路测量》教材的修订版。共分十三章。第一章至第六章为基础部分,介绍各种测量仪器的构造、检校、基本操作与计算,并概略地阐述了测量误差的基本知识;第七章至第九章主要叙述铁路线图根导线测量的施测过程以及大比例尺地形图的基本知识与应用,大比例尺地形图的测绘方法等;第十章至第十三章重点论述铁路曲线的测设方法,铁路线纵横断面图的测绘,施工测量的基本工作以及工程的平面控制测量等。最后是附录部分,在附录中载有水准仪系列与经纬仪系列的技术参数、型号及主要技术指标,测量的常用单位和测量仪器的使用保养等内容。在距离测量中还介绍了光电测距仪的构造及使用方法,在角度测量中,对于电子经纬仪也作了扼要的说明。

本书除了作为工程类中等专业学校的教材外,还作为房建、水暖、给排水等专业的主要参考书。也可以作为工程专业的技术学校和培训班、测绘班的测量教材。对于现场从事工程的专业技术人员,也可以作参考。

目录

第一章 绪论

第二章 水准测量

第三章 角度测量

第四章 距离测量

第五章 直线定向

第六章 误差理论的基本知识

第七章 导线测量

第八章 大比例尺地形图的基本知识及应用

第九章 大比例尺地表图的测绘

第十章 铁路线路的曲线测量

第十一章 铁路线路断面测量

第十二章 施工测量的基本工人

第十三章 平面控制测量

附录

版权信息

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.tushupdf.com