图书基本信息

书名:《工程测量实践指导教程》

13位ISBN编号:9787122141903

10位ISBN编号:712214190X

出版时间:2012-9

出版社:化学工业出版社

作者:杨鹏源编

页数:137

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.tushu111.com

内容概要

《高等学校土建类专业"十二五"规划教材:工程测量实践指导教程》为《工程测量》教材的配套实践教学用书。全书共分16章,内容包括:工程测量实践环节基本要求、高程测量、角度测量、距离测量、全站仪的使用、直线定向、导线测量、GPS测量、民用建筑测设、线路工程测量、变形监测、综合性、设计性实验、工程测量实习总则、大比例尺地形图测绘、数字化地形图应用、路桥勘测设计实习以及附录实践环节。

《高等学校土建类专业"十二五"规划教材:工程测量实践指导教程》根据土木工程类各专业测量实践教学的基本要求编写,突出实用性和实践性,以实践内容为主;将传统测量技术与现代测绘科技相结合,增加了现代测绘技术如GPS技术、全站仪技术和数字化测绘技术在工程建设实践中的应用。

《高等学校土建类专业"十二五"规划教材:工程测量实践指导教程》可作为普通高等学校土木工程类、水利工程类、交通工程类、农林类、建筑学、城市规划、环境工程等专业的实践指导教材,也可供相关工程技术人员参考。

书籍目录

- 第一部分 工程测量实践基本知识
- 第1章 工程测量实践环节基本要求
- 1.1工程测量实验的目的、要求和成绩评定
- 1.1.1工程测量实验的目的
- 1.1.2工程测量实验要求
- 1.1.3测量实验成绩评定
- 1.2工程测量实验仪器、工具的借领和使用规则
- 1.2.1测量仪器、工具的借领、检查与返还
- 1.2.2测量仪器、工具的使用和维护
- 1.3测量资料的记录要求
- 1.4测量成果的整理、计算要求
- 第2章 高程测量
- 2.1水准测量原理
- 2.2DS3微倾式水准仪的使用
- 2.3普通水准测量
- 2.3.1水准测量的施测
- 2.3.2测站检核
- 2.3.3成果检核
- 2.3.4水准测量成果计算
- 2.4三、四等水准测量
- 2.5水准仪的检验与校正
- 2.5.1圆水准器轴平行于仪器竖轴的检验校正
- 2.5.2十字丝横丝应垂直于仪器竖轴的检验与校正
- 2.5.3视准轴平行于水准管轴的检验校正
- 2.6水准测量误差分析及消减误差的方法
- 2.6.1仪器误差
- 2.6.2观测误差
- 2.6.3外界条件的影响
- 2.7三角高程测量原理
- 2.8三角高程测量实施
- 第3章 角度测量
- 3.1角度测量原理
- 3.1.1水平角测量原理
- 3.1.2竖直角测量原理
- 3.2光学经纬仪的结构及使用
- 3.2.1光学经纬仪构造
- 3.2.2读数装置及读数方法
- 3.2.3光学经纬仪的使用
- 3.3水平角测量
- 3.3.1测回法测水平角
- 3.3.2方向观测法测水平角
- 3.4竖直角测量
- 3.5经纬仪的检验与校正
- 3.5.1经纬仪主要轴线应该满足的几何关系
- 3.5.2照准部水准管轴垂直于竖轴的检验与校正
- 3.5.3视准轴垂直于横轴的检验与校正
- 3.5.4横轴垂直于竖轴的检验

- 3.5.5望远镜十字丝竖丝垂直于横轴的检验与校正
- 3.5.6竖盘指标差的检验与校正
- 3.5.7光学对中器的检验与校正
- 3.6角度测量误差分析及注意事项
- 3.6.1仪器误差
- 3.6.2观测误差
- 3.6.3外界条件影响
- 第4章 距离测量
- 4.1距离测量概述
- 4.2钢尺一般量距
- 4.2.1直线定线
- 4.2.2测量方法
- 4.3钢尺精密量距
- 4.3.1精密量距方法
- 4.3.2精密量距成果整理
- 4.4钢尺量距误差分析与注意事项
- 4.5视距测量原理
- 4.6视距测量实施
- 4.7测距仪的使用
- 4.8光电测距误差分析及注意事项
- 4.8.1光电测距的误差来源
- 4.8.2光电测距的注意事项
- 第5章 全站仪的使用
- 5.1全站仪的结构原理
- 5.2NTS?660全站仪的基本操作与设置
- 5.3NTS?660全站仪的菜单操作
- 5.3.1角度测量
- 5.3.2距离测量
- 5.3.3坐标测量
- 5.4程序模式
- 第6章 直线定向
- 6.1直线定向概述
- 6.1.1直线定向的概念
- 6.1.2直线定向的标准方向
- 6.2直线定向的方法
- 6.2.1方位角
- 6.2.2象限角
- 6.3罗盘仪测定直线的磁方位角
- 6.3.1罗盘仪的构造
- 6.3.2用罗盘仪测定直线磁方位角的方法
- 第7章 导线测量
- 7.1导线测量概述
- 7.1.1导线测量的布设的基本形式
- 7.1.2导线测量的主要技术要求
- 7.2导线测量外业实施
- 7.3导线测量内业计算
- 7.3.1导线坐标计算基本公式
- 7.3.2导线坐标计算步骤
- 第8章 GPS测量

- 8.1GPS测量概述
- 8.2GPS接收机的认识和使用
- 8.3GPS静态测量及数据处理
- 8.3.1测量实施
- 8.3.2数据处理
- 8.4GPS?RTK实时动态测量
- 8.4.1概述
- 8.4.2GPS RTK定位系统的组成
- 8.4.3GPS RTK测量基本原理
- 8.5GPS测量的误差分析及注意事项
- 第9章 民用建筑测设
- 9.1点的平面位置的测设
- 9.1.1直角坐标法
- 9.1.2极坐标法
- 9.1.3角度交会
- 9.1.4距离交会法
- 9.1.5全站仪坐标法
- 9.1.6自由设站放样法
- 9.1.7GPS (RTK)放样法
- 9.2点的高程的测设
- 9.3民用建筑基线测设
- 9.3.1建筑基线的图上设计及数据准备
- 9.3.2建筑基线的测设方法
- 9.4民用建筑物轴线测设
- 第10章 线路工程测量
- 10.1线路工程中线测量
- 10.1.1交点和转点的测设
- 10.1.2路线转角的测定
- 10.1.3里程桩的设置
- 10.1.4中线测量
- 10.2线路工程纵、横断面测绘
- 10.2.1纵断面测量
- 10.2.2横断面测量
- 第11章 变形监测
- 11.1变形监测的特点
- 11.2变形监测的内容
- 11.3垂直位移监测
- 11.3.1水准基点及沉降观测点的布设
- 11.3.2沉降观测的实施
- 11.3.3沉降观测的成果整理
- 11.4水平位移监测
- 11.4.1水平位移监测点的布设
- 11.4.2水平位移监测的实施
- 11.4.3水平位移观测的成果整理
- 11.5建(构)筑物倾斜观测
- 11.5.1倾斜观测点的布设
- 11.5.2倾斜观测的实施
- 11.5.3倾斜观测的成果整理
- 11.6建(构)筑物裂缝观测

- 第12章 综合性、设计性实验
- 12.1综合性、设计性实验
- 12.2测设已知坡度线
- 12.3全站仪法遇障碍物直线测设
- 12.4任意测站的建立及坐标计算
- 12.5高处某点的高程测量
- 第二部分 工程测量综合实践指导
- 第13章 工程测量实习总则
- 13.1工程测量实习的目的、组织方式和基本过程
- 13.1.1实习目的
- 13.1.2实习组织方式
- 13.1.3实习基本过程
- 13.2工程测量实习的要求和注意事项
- 13.2.1工程测量实习的要求
- 13.2.2内、外业工作注意事项
- 13.3工程测量实习的成果整理与上交
- 13.4工程测量实习考核
- 第14章 大比例尺地形图测绘
- 14.1导线测量
- 14.1.1导线测量的主要技术要求
- 14.1.2导线网布设
- 14.1.3水平角观测
- 14.1.4距离测量
- 14.1.5导线测量数据精度评定
- 14.1.6平差计算
- 14.1.7高程控制测量
- 14.2图根控制测量
- 14.2.1一般规定
- 14.2.2图根平面控制测量
- 14.2.3图根高程控制测量
- 14.3经纬仪测绘法测绘地形图
- 14.3.1测图前的准备工作
- 14.3.2碎部测量
- 14.3.3碎部测量注意事项
- 14.4数字化地形图测绘
- 14.4.1全站仪测图技术要求
- 14.4.2CASS7.0数字化绘图作业步骤
- 14.4.3数字化测图注意事项
- 第15章 数字化地形图应用
- 15.1数字地形图应用
- 15.2提取图上点的坐标值
- 15.3查询两点距离及方位
- 15.4计算表面积
- 15.5道路断面法土方计算
- 15.6公路曲线设计
- 第16章 路桥勘测设计实习
- 16.1路桥勘测设计实习的目的和内容
- 16.1.1实习的目的
- 16.1.2实习的方式与组织

- 16.1.3实习的内容
- 16.2路桥勘测设计实习的要求和注意事项
- 16.2.1实习的要求
- 16.2.2实习的注意事项
- 16.3路桥勘测设计实习的成果整理与上交
- 16.4路桥勘测设计实习考核

附录

附录1测量常用计量单位及其换算

附录2大比例尺地形图测绘的内容与取舍 参考文献

章节摘录

版权页: 插图: 3.5.7光学对中器的检验与校正(1)检验方法安置仪器并整平。在白纸上画一个十 字叉,放在仪器正下方。调节好光学对中器的焦距后,移动白纸使对中器的中心标志与白纸上的十字 交叉点重合。旋转照准部,每转90°,观察对中器的中心标志与十字叉的重合度。如果旋转时光学对 中器的中心标志与十字叉一直重合,则不必校正,否则应该校正。(2)校正方法不同厂家生产的仪 器,可校正的部位也不同。有的是校正对中器的望远镜分划板;有的则是校正直角棱镜。校正时,调 节有关的校正螺旋,使光学对中器的中心标志一直与十字交叉点重合即可。 3.6 角度测量误差分析及 注意事项 在角度测量中,由于多种原因会使测量的结果含有误差。影响测角误差的因素有三类,即仪 器误差、观测误差、外界条件的影响。 3.6.1 仪器误差 仪器虽经过检验及校正,但总会有残余的误差 存在,仪器误差的影响,一般都是系统性的,可以在工作中通过一定的方法予以消除或减弱。(1) 产生原因 水准管轴不垂直竖轴。这项误差影响仪器的整平,即竖轴不能 水准管轴不垂直竖轴误差 严格铅垂,横轴也不水平。 消减方法整平时在一个方向上使气泡居中后,再将照准部旋转180° 这时气泡会偏离中央位置。然后用脚螺旋使气泡移回偏离值的一半,则竖轴即可铅垂。这项操作要在 两个互相垂直的方向上进行,直到照准部旋转到任何位置时,气泡虽不居中,但偏移量不变为止。 (2) 视线不垂直横轴误差 产生原因 视线与横轴不垂直。 消减方法 盘左盘右取平均即可抵消。 (3)横轴不垂直于竖轴误差 产生原因 仪器整平后竖轴居于铅垂位置,横轴则发生倾斜,视线绕横 消减方法盘左盘右取平均即可消减。 轴旋转所形成的不是铅垂面而是倾斜平面。 (4)照准部偏心 误差 产生原因 仪器照准部旋转中心与水平盘的刻划中心不重合所造成。 消减方法 盘左盘右取平 均即可消减。 (5) 光学对中器视线与竖轴旋转中心线不重合 产生原因 光学对中器视线与竖轴旋转 消减方法 可将对中器附在基座上,在观测测回数的一半时。可将基座平转180°在 中心线不重合。 进行对中,以减少其影响。(6)水平读盘刻划不均匀 产生原因 水平度盘刻划不均匀。 消减方法 在各测回间变换度盘位置观测,取各测回的平均值以减弱误差的影响。(7)竖盘指标差 竖盘指标偏离了正确的位置,使视线水平时的竖盘读数大了或者小了一个数值。 消减方法 取盘左 盘右平均值即可消除。

编辑推荐

《高等学校土建类专业"十二五"规划教材:工程测量实践指导教程》可作为普通高等学校土本工程类、水利工程类、交通工程类、农林类、建筑学、城市规划、环境工程等专业的实践指导教材,也可供相关工程技术人员参考。

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.tushu111.com