

<<建筑工程测量与勘察>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程测量与勘察>>

13位ISBN编号：9787560948867

10位ISBN编号：7560948863

出版时间：2008-10

出版时间：华中科技大学出版社

作者：王旭 编

页数：279

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>

## <<建筑工程测量与勘察>>

### 内容概要

本书内容包括两大部分，第一部分是建筑工程测量；第二部分是建筑工程勘察。

建筑工程测量部分主要包括测量仪器的构成与使用、普通测量、工业与民用建筑测量、其他测量；建筑工程勘察部分主要包括建筑工程勘察的基本知识、岩土测试、岩土工程分析评价，特殊性土与特殊地质条件、水文地质勘察。

本书适合从事建筑设计、施工等相关工程技术人员以及大专院校的工程管理、土建类等专业的师生参考。

<<建筑工程测量与勘察>>

书籍目录

一、测量仪器	1. 经纬仪的用途是什么	2. 根据度盘材料和结构, 经纬仪可分为哪几类	3. 根据测角精度, 经纬仪可分为哪几类	4. 国产经纬仪系列标准有哪些	5. 光学经纬仪由哪些部分组成	6. 电子经纬仪由哪些部分组成	7. 水准仪的用途是什么	8. 按结构分, 水准仪可分为哪几类	9. 按精度分, 水准仪可分为哪几类	10. 国产水准仪系列标准有哪些	11. 微倾水准仪主要由哪些部分组成	12. 自动安平水准仪主要由哪些部分组成	13. 水准标尺由哪些部分构成	14. 测量两点间距离有哪些方法	15. 电磁波测距仪用什么原理测量距离	16. 电磁波测距仪的分类有哪些	17. 测距仪主要由哪几部分组成	18. 什么是全站仪	19. 全站仪有什么结构特点	20. 全站仪有什么测量功能	21. 平板仪有什么用途	22. 平板仪主要由哪几部分组成	23. 平板仪可分为哪几类	24. 什么是GPS接收机	25. GPS接收机主要由哪几部分组成	26. 摄影测量仪器有什么用途	27. 摄影测量分哪三个阶段	28. 纠正仪有什么用途	29. 纠正仪主要由哪几部分组成	30. 立体测图仪有什么用途	31. 立体测图仪主要由哪几部分组成	32. 立体坐标量测仪有什么用途	33. 立体坐标量测仪主要由哪几部分组成	34. 解析测图仪的工作原理是什么	35. 解析测图仪主要由哪几部分组成	36. 自动立体测图仪有什么用途	37. 天文测量仪器有什么用途	38. 天文测量仪器主要包括哪些	39. 全能经纬仪和大地经纬仪有哪些主要差别	40. 常用的工程测量专用仪器有哪些	41. 陀螺经纬仪有什么用途	42. 激光类仪器有什么特点	43. 激光类仪器可分为哪几类	44. 探管仪有什么用途	45. 探管仪由哪几部分组成	.....三、工业与民用建筑测量四、其他测量五、建筑工程勘察六、岩土测试七、岩土工程分析评价八、特殊性土与特殊地质条件九、水文地质勘察参考文献
--------	--------------	-------------------------	----------------------	-----------------	-----------------	-----------------	--------------	--------------------	--------------------	------------------	--------------------	----------------------	-----------------	------------------	---------------------	------------------	------------------	------------	----------------	----------------	--------------	------------------	---------------	---------------	---------------------	-----------------	----------------	--------------	------------------	----------------	--------------------	------------------	----------------------	-------------------	--------------------	------------------	-----------------	------------------	------------------------	--------------------	----------------	----------------	-----------------	--------------	----------------	---

章节摘录

一、测量仪器 1. 经纬仪的用途是什么 经纬仪是用于测量水平角和竖直角的主要仪器。  
2. 根据度盘材料和结构, 经纬仪可分为哪几类 可分为光学经纬仪和电子经纬仪。  
经纬仪与其他设备的组合又构成陀螺经纬仪、激光经纬仪、摄影经纬仪等类型。

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>