

<<测量工>>

图书基本信息

书名：<<测量工>>

13位ISBN编号：9787113025151

10位ISBN编号：7113025153

出版时间：1997-04

出版时间：中国铁道出版社

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>

<<测量工>>

书籍目录

目录

- 一、测量的任务是什么？
- 二、测量工作可分哪几类？
- 三、测量中常用的计量单位有哪些？
- 四、导线测量常用的旗语和信号有哪些？
- 五、地形测量中常用的旗语和信号有哪些？
- 六、常用的木桩有哪几种？
其规格有哪些？
- 七、怎样钉设桩橛？
- 八、《测规》对桩橛书写有什么规定？
- 九、《测规》对设固桩及护桩有什么规定？
- 十、怎样识别测量标旗？
- 十一、常用的距离测量工具有哪些？
- 十二、怎样直接丈量距离？
- 十三、拉链时应注意哪些事项？
- 十四、使用卷尺时应注意些什么？
- 十五、方向和高程测量常用哪些工具？
- 十六、水准仪可分哪几种？
各有什么特点？
- 十七、水准仪有哪几部分组成？
- 十八、望远镜有哪几部分组成？
- 十九、测量仪器上水准器有哪几种？
- 二十、测量仪器的支架和基座有什么用途？
- 二十一、测量仪器的三脚架有哪些部件组成？

<<测量工>>

二十二、水准仪有哪几条主要轴线？
它们间有什么关系？

二十三、怎样检验和校正圆水准器？

二十四、怎样检验和校正十字线？

二十五、怎样检验和校正水准管？

二十六、怎样架设水准仪？

二十七、怎样进行水准测量？

二十八、司尺时应做到哪些事项？

二十九、扶尺的方法有哪几种？

三十、观测时应做到哪几点？

三十一、观测记录时要做到哪几点？

三十二、什么叫水准点？
有哪几种？

三十三、怎样埋设水准点？

三十四、什么是后视读数？
什么是前视读数？

三十五、测点的高程如何计算？

三十六、图31所示，已知A点的高程为567.312m，B点的高程是多少？

三十七、经纬仪有哪几类？

三十八、光学经纬仪有哪些部件组成？

三十九、经纬仪有哪几条主要轴线？
各轴线有何关系？

四十、怎样检验和校正照准部水准管？

四十一、怎样检验和校正十字丝竖丝？

四十二、怎样检验和校正视准轴？

<<测量工>>

- 四十三、怎样检验和校正经纬仪横轴？
- 四十四、怎样检验和校正竖直角盘指标？
- 四十五、经纬仪置镜的要点是什么？
- 四十六、怎样进行经纬仪对中？
- 四十七、对点要点是什么？
- 四十八、对点有哪几种方法？
- 四十九、怎样测量导线的水平角？
- 五十、测量水平角时应注意哪些问题？
- 五十一、怎样测竖直角？
- 五十二、测量仪器使用时应注意哪些事项？
- 五十三、保管测量仪器应注意些什么？
- 五十四、怎样看地形图？
- 五十五、常见的等高线形状有哪些？
- 五十六、工程放样测量的基本方法有哪些？
- 五十七、房建工程定位放线的方法有哪些？
- 五十八、怎样放坡度线？
- 五十九、怎样定桥墩位置？
- 六十、怎样放隧道洞门仰坡边桩？
- 六十一、如何放路基边桩？
- 六十二、挡土墙如何放样？

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>