

<<测量公式应用手册>>

图书基本信息

书名：<<测量公式应用手册>>

13位ISBN编号：9787030144249

10位ISBN编号：7030144244

出版时间：2005-1

出版单位：科学出版社

作者：兼杉博 编

页数：147

译者：崔东印

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>

<<测量公式应用手册>>

内容概要

本书是“OHM公式手册系列”之一。

本收收录了134个测量的基本公式，按照一面一个公式的原则，结合相应的例题，并以脚注的形式插入公式活用事例及相关测量的知识点，力求引起读者的兴趣。

主要内容包括倾斜地面上的距离测量，观测值的加权平均，平板的对中误差与整平误差，照准仪视距法，水准测量观测值的调整，方位角计算，视距测量公式，三角锁的调整，竖曲线，标定点的错位等。

本书实用性强，携带方便，是相关专业学生及技术人员的必备手册。

<<测量公式应用手册>>

作者简介

兼杉 博，1954年，东京教育大学农学部毕业，埼玉县立川越农业高等学校教师，埼玉县教育委员会，埼玉县立朝霞高学校教务主任，埼玉县立入间高等学校校长，埼玉县立所泽西高等学校校长。

<<测量公式应用手册>>

书籍目录

1.倾斜地面上的距离测量2.观测方向有障碍物时的距离测量3.测量中有障碍物时的距离测量(两点同时能接近时)4.测量中有障碍物时有踮离测量(不能接近测点时)5.钢卷尺的检定6.卷尺的常校正7.距离测量的最或是值与复测量的精度8.距离测量的均方根误差与精度9.距离测量的概率误差与精度10.观测值的加权平均11.距离测量中的测量操作误差12.测量误差与面积误差的关系13.距离的间接测量(1)14.距离的间接测量(2)15.距离测量差差的传播16.照准仪的外心误差17.照准仪的照准误差18.平板的对中误差19.平板的整平误差20.磁针造成的定向误差21.基于导线法的闭合差22.交会法中交角的极限23.照准仪的高度测量24.照准仪的高度测量误差25.照准仪视距法26.照准仪视距法的误差27.水准仪水准管的灵敏度28.直接水准测量(1)29.直接水准测量(2)30.交互水准测量31.仪器高法水准测量32.升降式水准测量33.水准测量观测值的调整(1)34.水准测量观测值的调整(2)35.水准测量观测值的调整(3)36.间接水准测量37.水准测量的误差与精度38.游标原理39.经纬仪的3轴误差40.倍角差与观测差.....附录

<<测量公式应用手册>>

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>