

<<工程测量实用程序汇编>>

图书基本信息

书名：<<工程测量实用程序汇编>>

13位ISBN编号：9787113142704

10位ISBN编号：7113142702

出版时间：2012-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘冠忠 等著

页数：203

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>

<<工程测量实用程序汇编>>

内容概要

《工程测量实用程序汇编（CASIO fx-5800OP计算器）》所含程序主要是工程施工测量程序，以路桥、市政施工测量为主要内容；也兼顾了普通测量的内容；同时还兼顾了少量如预应力钢筋延伸量计算等非工程测量的常用程序。

<<工程测量实用程序汇编>>

书籍目录

- 1 道路平面设计1.1 道路平面设计程序正文1.2 DLPM SJ (道路平面设计) 程序的使用说明1.3 例题2 道路平面计算2.1 道路平面计算程序正文2.2 DLPM JS (道路平面计算) 程序使用说明2.3 例题3 道路的高程计算3.1 道路的高程计算程序正文3.2 DLSQ JS (道路高程计算) 程序使用说明3.3 例题4 后方边角交会4.1 后方边角交会程序正文4.2 BJB JS (边角边或称后方边角交会) 程序的使用说明4.3 例题5 附和导线、无定向导线和自由测站5.1 附和导线、无定向导线和自由测站程序正文5.2 DX ZYCZ (导线和自由测站) 程序的使用说明5.3 例题6 距离夹角与坐标的关系6.1 距离夹角与坐标的关系程序正文6.2 DJJXY JS (距离夹角与坐标之间换算) 程序的使用说明6.3 例题7 直线的计算7.1 直线计算程序正文7.2 ZXKB JS (直线道路计算) 程序的使用说明7.3 例题8 已知圆起讫点坐标等条件的计算8.1 已知圆起讫点坐标等条件的计算程序正文8.2 YQQD JS (已知圆起讫点的计算) 程序的使用说明8.3 例题9 曲线要素9.1 曲线要素程序正文9.2 QxYS (曲线要素) 程序的使用说明9.3 例题10 偏角法测设曲线10.1 偏角法测设曲线程序正文10.2 PJFY JS (偏角放样计算) 程序的使用说明10.3 例题11 交点坐标的计算11.1 交点坐标计算程序正文11.2 JDXY JS (交点坐标计算) 程序的使用说明11.3 例题12 交会法计算坐标12.1 交会法计算坐标程序正文12.2 JHXY JS (交会法坐标计算) 程序的使用说明12.3 例题13 建筑坐标、圆、椭圆、交叉口计算 (其他1) 13.1 建筑坐标、圆、椭圆、交叉口计算程序正文13.2 QITAI JS (其他计算) 程序的使用说明13.3 例题14 修正三次抛物线、悬高、弦线支距、用户坐标原点 (其他2) 14.1 修正三次抛物线、悬高、弦线支距、用户坐标原点程序正文14.2 QITA2 JS (其他2计算) 程序的使用说明14.3 例题15 钢绞线伸长、矩形基坑体积、钢筋表、定澜桥高程、交叉口面积、二次抛物线梁高 (QITA3) 15.1 钢绞线伸长等程序正文15.2 QITA3 JS (其他3) 程序的使用说明15.3 例题16 子程序及其解读16.1 D (子程序) 16.2 E (子程序) 16.3 HAB (子程序) 16.4 YAB (子程序) 16.5 HYS (子程序) 16.6 Z+Q (子程序) 16.7 K (子程序) 16.8 PD (子程序) 16.9 HD (子程序) 16.10 道路平面数据库及其主程序的编辑方法16.11 道路高程数据库及其主程序的编辑17 附录17.1 坐标变换17.2 后方边角交会、附和导线和无定向导线17.3 道路平面的基本知识17.4 道路高程计算17.5 交点、交会坐标计算17.6 测设工作的实质及坐标变换的实例17.7 预应力钢绞线的伸长计算

<<工程测量实用程序汇编>>

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>