

图书基本信息

书名：<<公路工程施工测量常用公式程序编写及应用>>

13位ISBN编号：9787114058998

10位ISBN编号：7114058993

出版时间：2006-1

出版时间：人民交通出版社

作者：韩山农

页数：377

字数：34000

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>

内容概要

本书是一本关于公路工程施工测量的工具书。

全书共分上下两篇，分别讲述了CASIOfx—4500PA(4500P)型和CASIOfx--4800P(4850P)型计算机程序编写的基本知识、基本编程技术和基本编程的操作方法步骤，在此基础上，详细讲述了公路工程施工测量中常用公式的程序清单、算例及程序执行的操作方法步骤。

本书可供从事公路工程施工测量的工程师及有关工程技术人员参考，也可供有关院校路桥工程测量专业师生参考使用。

书籍目录

上篇 第一章 CASIO fx-4500PA(4500P)型计算机程序 第一节 fx-4500PA(4500P)型计算机程序计算功能简介 第二节 fx-4500PA(4500P)型计算机正面键位图 第三节 fx-4500PA(4500P)型计算机程序编写中常见术语与功能 第四节 fx-4500PA(4500P)型计算机程序编写操作步骤 第五节 fx-4500PA(4500P)型计算机程序的订正、追加和删除 第六节 fx-4500PA(4500P)型计算机转移指令的应用 第七节 fx-4500PA(4500P)型计算机错误标示一览表 第二章 公路工程施工导线近似平差公式程序编写及应用 第一节 施工导线近似平差公式 第二节 施工导线近似平差公式程序编写 第三节 施工导线近似平差程序计算综述 第四节 施工支导线点坐标计算的程序编写及应用 第三章 公路工程施工水准测量近似平差程序编写及应用 第一节 施工水准测量近似平差计算公工 第二节 施工水准测量近似平差计算程序编写 第三节 施工水准测量最近似平差程序应用算例 第四节 复测支水准测量路程计算程序编写及应用 第四章 公路工程施工高程位置放样数据计算程序编写及应用 第一节 线路直线体段、圆曲线段设计标高计算公式程序编写及应用 第二节 竖曲线上任意一点设计高程计算公式程序编写与应用 第三节 线路设计高程计算的直竖联算程序 第四节 缓和曲线超高段设计高程计算程序编写及应用 第五节 水准前视法测高计算程序编写及应用 第五节 水准“视线高法”放样数据计算程序编写及应用 第五章 公路工程施工平面位置放样数据计算程序编写及应用 第一节 极坐标法放样点位平面位置的计算程序编写及应用 第二节 偏角法测设圆曲线程序编写及应用 第三节 切线支距法测设曲线程序编写及应用 第四节 偏角法测设有缓和曲线的圆曲线偏角值计算程序编写及应用 第六章 线路施测中其他有关计算程序编写及应用 第七章 CASIO fx-4800P型计算机程序编写基本操作技术 第八章 公路工程施工导线近似平差分步计算程序 第九章 公路工程施工水准测量近似平差计算程序 第十章 公路工程施工高程位置放样数据计算程序 第十一章 公路工程施工平面位置放样数据计算程序 第十二章 线路施测中其他有关计算程序清单附录 公路工程施工测量实用程序一览表

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>