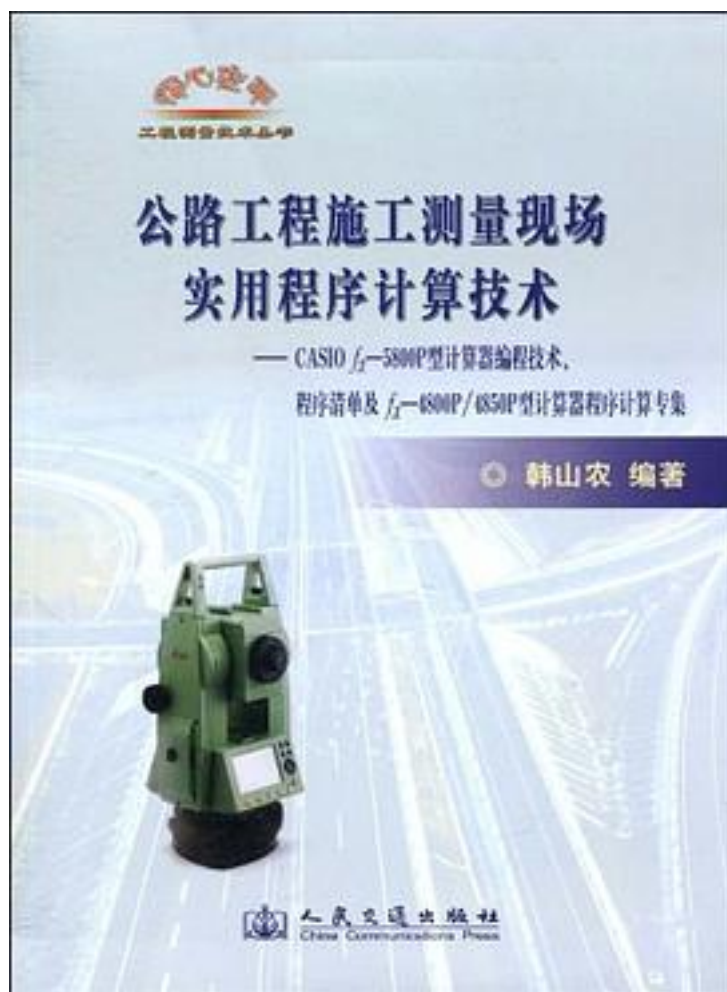


公路工程施工测量现场实用程序计算技术



[公路工程施工测量现场实用程序计算技术_下载链接1](#)

著者:韩山农

出版者:人民交通

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787114082313

《公路工程施工测量现场实用程序计算技术:CASIOfx-5800P型计算机器编程技术、程序清单及fx-4800P/4850P计算器程序计算专集》是一本实用的公路工程施工测量工具书。

作者根据多年从事公路工程施工测量的工作经验，系统总结了CASIO fx-5800P型计算器在公路工程施工测量工作中的程序编写方法和输入操作技术，详细介绍了该型计算器在公路工程施工测量中常用公式的程序清单，功能及注意事项，算例及操作方法步骤。为方便读者，作者也给出了fx-4800P／4850P相关程序清单及操作步骤，同时介绍了可用于5800P机型的旧程序（4800P／4850P）转换技巧。《公路工程施工测量现场实用程序计算技术:CASIOfx-5800P型计算机编程技术、程序清单及fx-4800P/4850P计算器程序计算专集》可供从事公路工程测量工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 上篇第一章 CASIOfx-5800P型计算器程序编写基本操作技术 第一节
全面熟悉CASIOfx-5800P型计算器正面键位图 第二节
CASIOfx-5800P型计算器程序输入基本操作技术步骤 第三节
CASIOfx—5800P型计算器的程序命令 一、键盘直接输出的程序命令
二、按FUNCTION、3(Prog)输出的程序命令 第四节 采用CASIOfx-5800P型计算器编辑
程序的一些约定 一、程序中的变量和常量 二、程序中常量的语句和变量的语句
三、程序中的额外变量 四、英文字母A～Z的用法 五、程序文件名命名方法 六、单位
七、观测方向示意图 第五节 CASIOfx-5800P型计算器编程规律与格式 第六节
CASIOfx-5800P型计算器程序清单编辑技术 第七节
CASIOfx-5800P型计算器程序输入的操作技术和方法 第八节
CASIOfx-5800P型计算器程序的执行 一、5800程序执行前的准备工作
二、5800执行程序的方法及步骤 三、5800程序运算的操作方法及步骤 第九节
CASIOfx-5800P型计算器程序编辑、执行中常遇到的几个问题
一、如何修改文件名或重新命名文件名 二、如何订正、修改、添加程序内容
三、程序运行中，计算结果出现意外数据时的处理方法……第二章
公路工程施工导线测量近似平差fx-5800程序计算技术第三章
公路工程施工水准测量近似平差fx-5800程序计算技术第四章
公路工程施工高程位置放样数据fx-5800程序计算技术第五章
公路工程施工平面位置放样数据fx-5800程序计算技术第六章
线路施测中其他有关计算的fx-5800程序计算技术下篇第七章
公路工程施工导线近似平差fx-4800P/4850P程序计算技术第八章
公路工程施工水准测量近似平差fx-4800P/4850P程序计算技术第九章
公路工程施工高程位置放样数据fx-4800P/4850P程序计算技术第十章
公路工程施工平面位置放样数据fx-4800P/4850P程序计算技术第九章
公路施测中其他有关计算的fx-4800P/4850P程序计算技术附录
· · · · · · [\(收起\)](#)

[公路工程施工测量现场实用程序计算技术_下载链接1](#)

标签

好

评论

[公路工程施工测量现场实用程序计算技术_下载链接1](#)

书评

[公路工程施工测量现场实用程序计算技术_下载链接1](#)