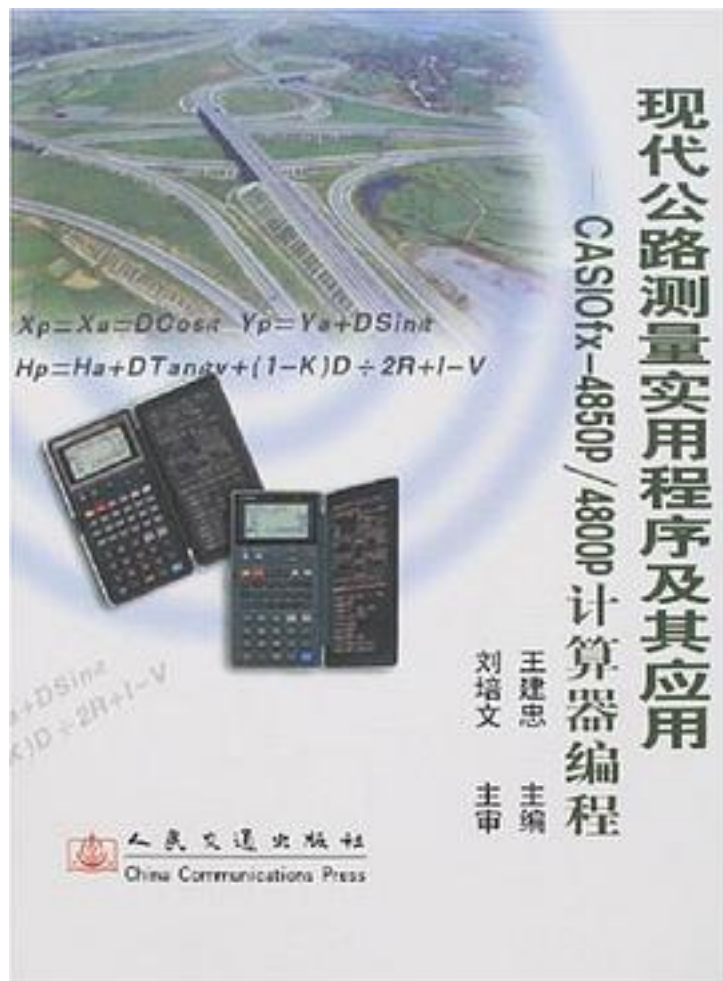


现代公路测量实用程序及其应用



[现代公路测量实用程序及其应用 下载链接1](#)

著者:王建忠

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787114080852

CASIO fx-5800P工程测量计算器为CASIO fx-4800P／4850P测量计算器的升级版，在目前工程测量领域中占主流地位，《现代公

路测量实用程序及其应用:CASIOfx-5800P计算机编程(第2版)》详细介绍了CASIO fx-5800P测量计算器程序的编程方式和其应用。全书分上、下两篇，共8章。上篇为公路野外勘测与设计技术基础，阐述了公路常规勘测与设计基础、现代公路勘测与设计基础知识、内容与方法。下篇为CASIO fx-5800P编程函数计算器与路线测量、施工放样的应用。《现代公路测量实用程序及其应用:CASIOfx-5800P计算机编程(第2版)》是一本集有关技术资料和计算程序于一体的实用的公路测设工具书。

《现代公路测量实用程序及其应用:CASIOfx-5800P计算机编程(第2版)》内容全面、系统，实用性强，可供公路、铁路、市政的施工测量人员使用，亦可供大专院校相关专业师生学习参考。

作者介绍:

目录:

[现代公路测量实用程序及其应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[现代公路测量实用程序及其应用](#) [下载链接1](#)

书评

[现代公路测量实用程序及其应用](#) [下载链接1](#)