

# 公路工程实用电算



[公路工程实用电算\\_下载链接1](#)

著者:高建平

出版者:人民交通出版社

出版时间:1998-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787114029370

《公路工程实用电算》是为拥有个人电脑的公路工程师编写的一本关于计算机专业应和

的技术读物，目的在于推进电算技术在公路科技领域的普及和提高。书中介绍了公路工程电算程序的编制方法和步骤，并提供了按现行技术规范用QuickBASIC语言编制的，包括路线、路基、路面、挡土墙、施工管理、公路试验、工程概预算等内容的实用程序及计算示例。这些程序绝大部分是作者近十年来的工程实践成果，已在实际工程的设计和施工中多次使用，运行稳定，计算结果可靠。只要能操作计算机，并初步具备电算知识的读者都能利用《公路工程实用电算》的程序解决工程实际问题。《公路工程实用电算》系统性强，简明实用，可以作为公路与城市道路和桥梁工程专业大中专学生学习《公路电算》课程的教学参考书，也可供路桥专业科技人员学习参考。

作者介绍:

目录: 第一章 公路工程中的电算技术  
第二章 路线平面测试  
第三章 公路纵断面设计  
第四章 路基横断面设计  
第五章 路基稳定性设计  
第六章 重力式挡土墙设计  
第七章 加筋土挡土墙设计  
第八章 路面设计与计算  
第九章 公路施工、管理及试验  
第十章 公路工程计算机辅助造价系统  
主要参考文献  
• • • • • (收起)

[公路工程实用电算\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[公路工程实用电算\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[公路工程实用电算\\_下载链接1](#)