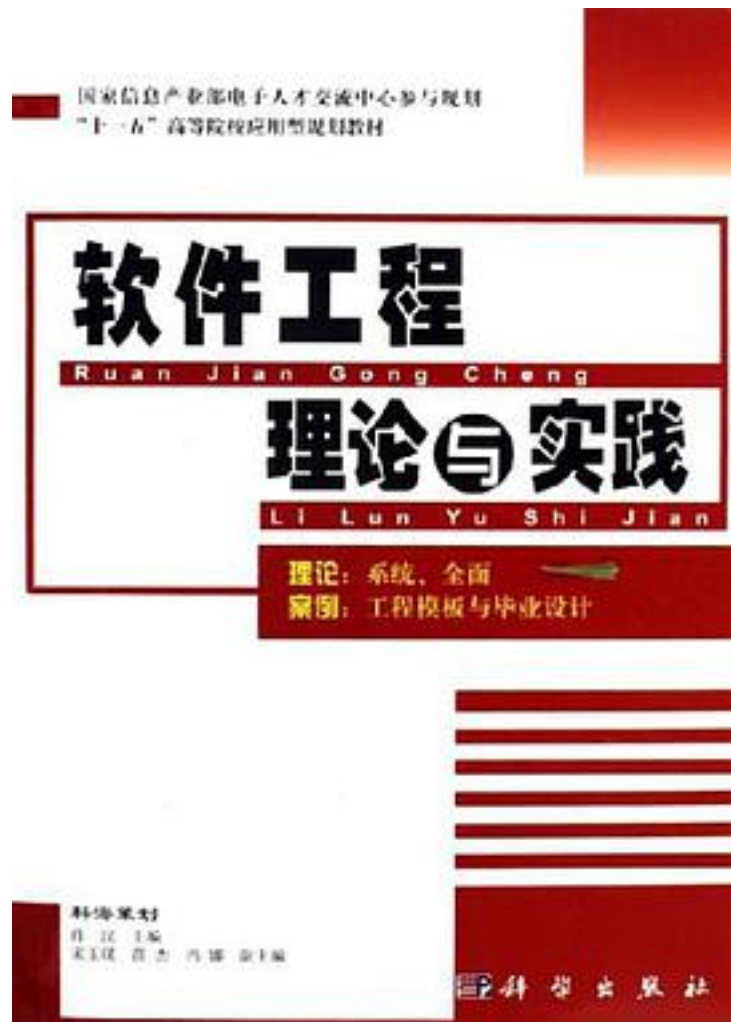


# 软件工程理论与实践



[软件工程理论与实践 下载链接1](#)

著者:肖汉

出版者:科学出版社

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787030167682

本书比较全面、系统地反映了软件工程课程的全貌，既兼顾了传统的、实用的软件开发

方法，又介绍了软件工程领域比较新颖的技术和方法，包括面向对象的需求分析与软件设计方法、软件重用技术，并附有较完整的软件工程实践文档以供有兴趣的读者进一步学习和研究。本书的另一重要特点是理论与实践相结合，软件工程的技术与方法相结合。全书内容的选材强调实用价值和可操作性，强调CAsE工具和环境对软件开发全过程的支持。

本书力求语言的精练，注重内容的条理性、系统性和逻辑性。

软件工程是继程序设计课程之后，对提高学生软件开发能力有重要作用的一门课程。本书以工程化的软件开发技术为主体，全面、系统地介绍了软件工程的概念、技术与方法，内容包括软件开发模型、软件项目管理、需求分析、软件设计、软件维护、软件重用等。书中含有丰富的例题与大量习题，便于老师教学和学生自学。

本书强调理论与实践的紧密结合、软件开发方法与CAsE工具的相辅相成。全书条理性  
和逻辑性较强，可作为高等院校计算机专业的软件工程课程的实践型教材，也可作为软  
件开发人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[软件工程理论与实践 下载链接1](#)

标签

评论

---

[软件工程理论与实践 下载链接1](#)

书评

[软件工程理论与实践 下载链接1](#)