

# 软件工程



[软件工程\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787111257400

《软件工程:原理方法和工具》全面系统地介绍了软件工程的观念、原理和技术。全书分3篇,第1篇(第1~8章)“面向过程的软件工程”,以传统的软件生存周期为主线,介绍软件工程的原理和方法,讲述了软件生存周期各阶段的任务、过程和方法。第2篇(第9~16章)“面向对象的软件工程”,以UML语言为主线,结合当前流行的软件工程工具 Rational Rose,介绍面向对象软件工程的原理和方法。第3篇(第17章)“软件工程实验”,是在前两篇的理论知识基础上,介绍图书馆图书管理系统和浏览器系统实验。

作者介绍:

目录:

[软件工程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[软件工程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[软件工程\\_下载链接1](#)