

<<软件工程>>

图书基本信息

书名：<<软件工程>>

13位ISBN编号：9787111118107

10位ISBN编号：7111118103

出版时间：2003-4

出版时间：机械工业出版社

作者：萨姆摩威尔

页数：693

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<软件工程>>

内容概要

本书是全球最通行的软件工程教材之一，已被加利福尼亚大学伯克利分校、南加州大学、澳大利亚国立大学、纽约大学布法罗分校、台湾大学等世界多所著名大学采用。

本书系统地介绍了软件工程理论，着重阐述了大型软件系统中广泛应用的技术，涵盖了整个软件过程的各个阶段的内容，从导出初始需求到设计和开发，再到系统进化。

本书适合作为本科生和研究可靠性等新技术方面的知识。

本书的专门网站（www.software-engin.com）提供了与本书内容相关的链接、教师参考手册、部分习题的答案、本书所有章节的幻灯片（pdf和ppf两种格式）和程序实例源代码等。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>