

《软件工程基础教程》

图书基本信息

书名：《软件工程基础教程》

出版时间：2012-1

页数：234

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《软件工程基础教程》

内容概要

《软件工程基础教程(英文版)》由浅入深、循序渐进地介绍了规范化的软件开发方法所涉及的概念和方法。内容包括过程模型、软件需求、设计工程、生产率和工作量度量、软件测试、软件维护、质量管理、项目管理和风险管理等内容，最后介绍了一些常用的软件开发工具，并给出编码风格上的建议。《软件工程基础教程(英文版)》内容注重理论与实践结合，参考了IEEE和ACM关于软件工程的10个知识体系内容。针对中国学生英文水平，做了针对性的编写，并对重点难点内容进行了中文解释。《软件工程基础教程(英文版)》配有在线习题、电子课件、案例分析、实验指导等教学资源，可登录电子工业出版社华信教育资源网，免费注册、下载。通过《软件工程基础教程(英文版)》的学习，可使学生了解软件工程的基本知识和方法，熟悉软件工程的主要环节，掌握软件工程传统经典和现代高级的理论、方法，并能应用到实际的软件项目开发中。

《软件工程基础教程(英文版)》可作为计算机和软件相关专业的本专科学生的教材，也可供有关工程技术人员参考。

《软件工程基础教程》

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:www.tushu000.com