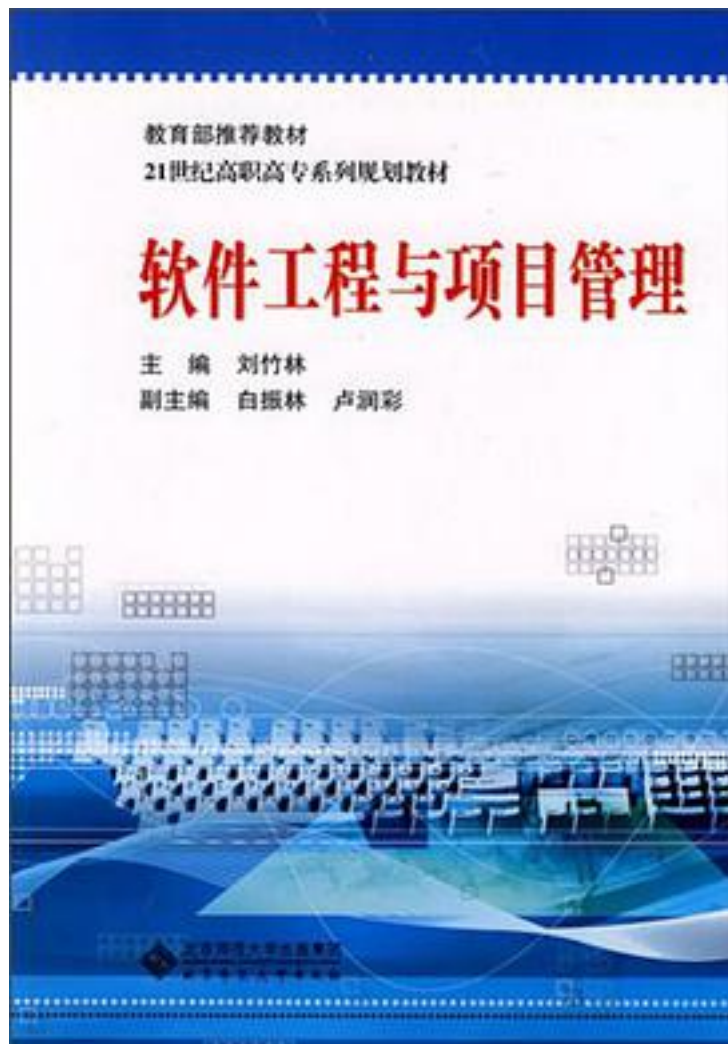


软件工程与项目管理



[软件工程与项目管理 下载链接1](#)

著者:刘竹林

出版者:

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787303076628

《软件工程与项目管理》的主要内容第1章主要介绍了软件工程和项目管理的概念，合格的项目管理和合格的项目管理的定义；第2章介绍了项目计划的制定和可行性研究的方法等内容；第3章介绍了需求分析的目标、原则和方法，需求分析的过程，最后给出了如何作好软件需求；第4章介绍了概要设计的原则和设计方法；第5章介绍了详细设计的原则和设计方法；第6章介绍了结构化程序设计方法，程序设计的算法和效率以及软件项目的编码管理和冗余程序设计；第7章介绍了软件项目评审的内容、方法等，给出了软件开发过程的各阶段的评审要求；第8章介绍了软件测试的基本概念、软件测试的组织和软件测试的策略，最后介绍了常用的软件测试工具；第9章介绍了软件质量保证与软件配置管理；第10章介绍了软件项目的文档管理；第11章给出了CMM软件成熟度模型基础简介；第12章给出了PMI项目管理体系简介。

《软件工程与项目管理》供高职类计算机软件及信息管理专业的学生和教师教学使用，也可作为IT业的管理者、软件开发人员、项目管理人员、技术负责人以及研究所工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[软件工程与项目管理 下载链接1](#)

标签

评论

[软件工程与项目管理 下载链接1](#)

书评

[软件工程与项目管理 下载链接1](#)