

# 软件项目管理



[软件项目管理\\_下载链接1](#)

著者:罗伊斯

出版者:高等教育出版社

出版时间:2002-10

装帧:平装

isbn:9787040113976

本书针对现今在软件项目管理领域中的传统管理模式进行严密的理论分析，提出了相应的较新的管理模式系统，并且详细介绍了新模式的特点以及具体运行过程。

本书共分五个部分，1到4章介绍了软件项目管理的复兴，向大家展示了软件项目管理的发展历程，并且分析了传统模式的不足。5到9章介绍了软件项目管理的过程框架，具体介绍了一个软件项目从构思到最后推出，维护，升级的全过程，让读者对软件项目管理的各个环节有一个全面的认识。10到14章主要介绍了软件管理规程。15到17章介绍了软件项目管理的最新发展状况，展望另外软件项目管理的最新发展前景。最后本书还附有具体的案例分析以及相关的一些资料。

内容：第一部分 软件管理的复兴： 1. 传统软件管理 2. 软件经济学的演变 3. 改进软件经济学 4. 新旧方法对照 第二部分 软件管理过程框架： 5. 生存周期的几个阶段 6. 处理过程中的人为因素 7. 基于模型的软件体系结构 8. 处理流程 9. 处理检验 第三部分 软件管理规程： 10. 迭代处理计划 11. 项目组织与可靠性 12. 处理自动化 13. 项目控制与处理过程实现 14. 设计处理过程 第四部分 对未来的展望： 15. 现代项目概况 16. 新一代软件经济学 17. 现代处理过程中的转化 第五部分 案例研究与支持性资料 附录A 软件管理现状 附录B COCOMO成本估算模型 附录C 变异度量 附录D CCPDS-R案例研究 附录E 处理过程改良与CMM映射

作者介绍:

目录:

[软件项目管理\\_下载链接1](#)

标签

项目管理

软件项目

开发

评论

-----  
[软件项目管理\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[软件项目管理\\_下载链接1](#)