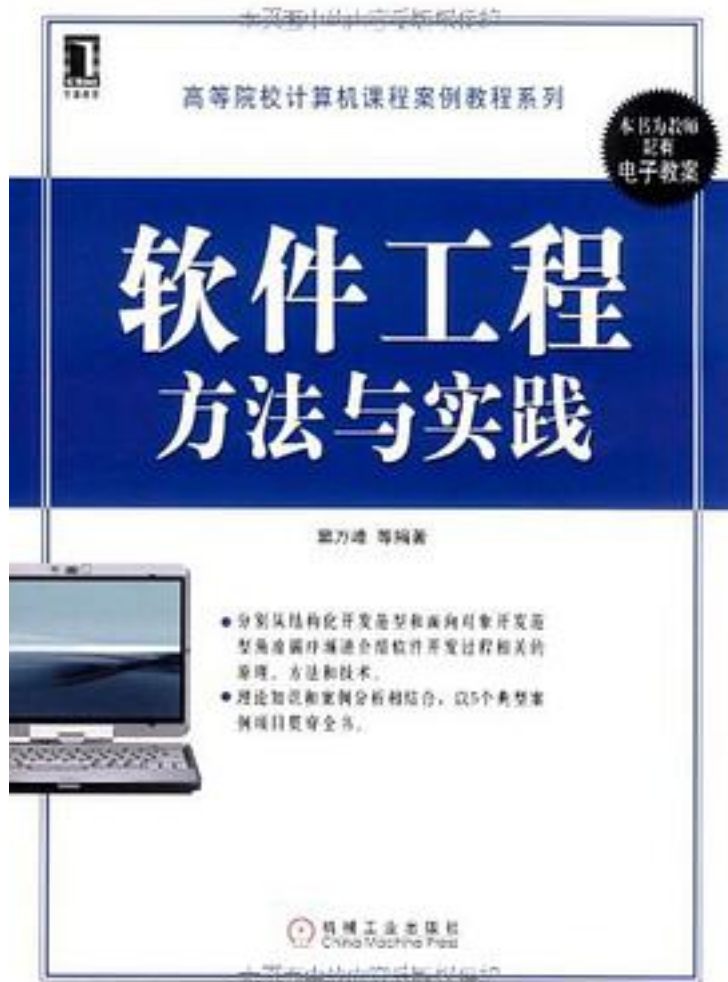


软件工程方法与实践



[软件工程方法与实践 下载链接1](#)

著者:李芷 等编

出版者:电子工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:简装本

isbn:9787121004551

《软件工程方法与实践》以传统的软件工程和面向对象的软件工程为主线，根据软件开

发“工程化”思想，结合大量应用示例，介绍了软件工程学的基本原理、软件工程、开发方法、应用技术和实用工具。软件工程学将计算机科学理论与现代工程方法论相结合，着重研究软件过程模型、设计方法、工程开发技术和工具，是指导软件生产和管理的一门新兴的、综合性的应用科学。《软件工程方法与实践》以传统的软件工程和面向对象的软件工程为主线，根据软件开发“工程化”思想，结合大量的应用示例，系统地介绍软件工程学的基本原理、软件过程、开发方法、应用技术和实用工具。

《软件工程方法与实践》适合作为高等院校计算机科学与技术专业学生的教科书，也可以作为通用软件工程课程，或者需求工程学、软件设计、高级程序设计和软件管理等软件工程学专题的教科书，还可以作为从事计算机软件系统研究和项目开发等应用型技术/管理人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[软件工程方法与实践](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[软件工程方法与实践](#) [下载链接1](#)

书评

[软件工程方法与实践](#) [下载链接1](#)