

<<实用软件工程>>

图书基本信息

书名：<<实用软件工程>>

13位ISBN编号：9787505385467

10位ISBN编号：7505385461

出版时间：2003-3-1

出版时间：电子工业出版社

作者：赵池龙

页数：360

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>

<<实用软件工程>>

内容概要

《实用软件工程》系统地介绍了“业务模型、功能模型、数据模型”的建模思想，“面向过程、面向数据、面向过程管理”的开发方法，还介绍了建模工具Power Designer和Rational Rose。
《实用软件工程》很好的介绍了软件方面的知识。

<<实用软件工程>>

书籍目录

- 第1章 软件工程的内容与方法
- 第2章 软件生存周期及开发模型
- 第3章 软件立项与合同
- 第4章 软件策划
- 第5章 软件需求
- 第6章 软件设计
- 第7章 软件建模
- 第8章 软件实现
- 第9章 软件测试
- 第10章 软件发布与实施
- 第11章 软件维护
- 第12章 软件过程管理
- 第13章 软件配置管理
- 第14章 软件质量保证
- 第15章 软件培训
- 第16章 软件项目管理
- 附录A 文档编写指南索引表
- 附录B 案例索引表
- 附录C 英文缩略词英汉对照表
- 参考文献

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>