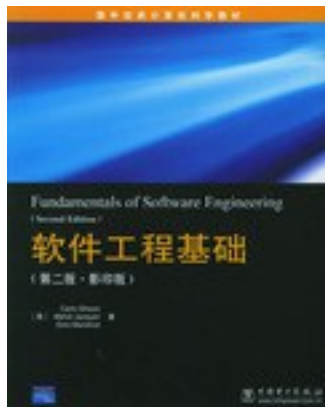


# 软件工程基础



[软件工程基础 下载链接1](#)

著者:赵一丁

出版者:北京邮电大学出版社

出版时间:2006-9

装帧:简裝本

isbn:9787563512775

本书全面系统地阐述了自动化领域软件工程的基本概念、基本技术和基本方法。全书共16章，主要内容包括：软件开发过程和软件开发模型、软件需求分析、软件测试和软件维护、软件工程管理、软件设计基础、UML建模语言、实时系统软件设计、工业自动化组态软件技术。组态软件技术的内容包括实时数据库设计和变量组态、图形界面设计、报表组态、设备驱动与管理、通讯组态、工控组态软件设计应用实例。附录包括软件文档模式、常用式控组态软件（力控PCAuto、西门子WinA CC和MCGS）简介。

本书内容丰富，图文并茂，通俗易懂。本书可作为高等院校本科及专科自动化专业、测控专业、自控专业、机电专业、计算机相关专业的教材，也可供软件工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[软件工程基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[软件工程基础](#) [下载链接1](#)

书评

---

[软件工程基础](#) [下载链接1](#)