

<<个体软件过程>>

图书基本信息

书名：<<个体软件过程>>

13位ISBN编号：9787115096500

10位ISBN编号：7115096503

出版时间：2001-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：Watts S.Humphrey

页数：225

字数：365

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>

<<个体软件过程>>

内容概要

《个体软件过程》（简称“PSPI”），是Watts S.Humphrey于1997年特为美国大学一年级学生编写的教科书。

书中描述了很多资深的软件工程师解决软件工程问题的方法，特别是有关软件项目计划和软件质量控制方面的先进方法，并提供了很多练习来帮助读者掌握这些方法。

美国Embry-Riddle航空大学计算机科学系以本书初稿为教材，为该系一年级学生讲授了这门课程，经验证明，这对造就学生成为合格的软件专业人员很有帮助。

每章之后还附有习题，以帮助读者复习与掌握该章的主要内容。

由于本书是在两个学期的计算机科学或软件工程导论课程中使用，所以本书的内容分成两部分，在第一学期中讲授时间管理（前10章），在第二学期中讲授质量问题（后10章）。

本书实用性与可读性较强，可作为高等学校计算机软件工程课程的教材，也可作为工程技术人员自学个体软件过程的教材，是进行软件过程改善和能力成熟度模型SW-CMM评估的重要参考资料。本书同样适用于软件开发项目经理、程序员和一般编程爱好者在开发软件时参考。

<<个体软件过程>>

作者简介

Watts S.Humphrey是位知名作者，在软件开发过程和软过程改进方面著有多本影响深远的图书：
：Managing the Software Process。

A Discipline for Software Engineering、Managing Technical People。

Humphrey曾长期在IBM公司担任高级软件开发经理，获得了大量的软件开发过程

<<个体软件过程>>

书籍目录

第1章 软件工程师的任务第2章 时间管理第3章 时间跟踪第4章 阶段计划与产品计划第5章 产品计划第6章 产品规模第7章 管理好时间第8章 契约的管理第9章 进度管理第10章 项目计划第11章 软件开发过程第12章 缺陷第13章 缺陷查找技术第14章 代码复查检查表第15章 缺陷预测第16章 缺陷排除的经济效益第17章 计划缺陷第18章 产品质量第19章 过程质量第20章 个人对质量的承诺

<<个体软件过程>>

媒体关注与评论

本书实用性与可读性较强，可作为高等学校计算机软件工程课程的教材，也可作为工程技术人员自学个体软件过程的教材，是进行软件过程改善和能力成熟度模型SW-CMM评估的重要参考资料。本书同样适用于软件开发项目经理、程序员和一般编程爱好者在开发软件时参考。

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>