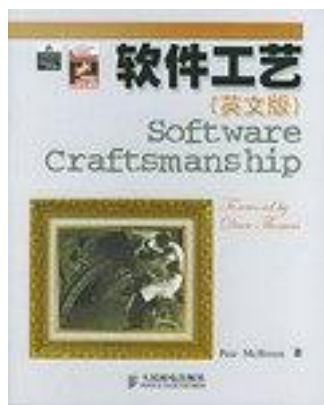


软件工艺(英文版)



[软件工艺\(英文版\) 下载链接1](#)

著者:Pete McBreen

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2004-1

装帧:平装

isbn:9787115117892

《软件工艺(英文版)》向我们展现了另一种选择——关注“从事商用软件开发的人”的工艺学模型。《软件工艺(英文版)》告诉读者：技术人员迫切需要转变观念，技术不仅仅是技术本身，更应该是为客户提供价值的基础。如何培养程序员对技术的精通？如何发展小型开发团队中创造性的协作？如何加强与客户的沟通？《软件工艺(英文版)》作者给了我们一种方法，它将造就技艺精湛的开发者，他们能创造坚固耐用的应用程序，并不断扩展、升级它们。

作者介绍:

目录: Preface to Chinese Reader
Foreword
Preface
Part I Questioning Software Engineering
1 Understanding Software Engineering
• • • • • [\(收起\)](#)

[软件工艺\(英文版\)_下载链接1](#)

标签

软件开发

软件

项目管理

程序员

管理

SoftwareDesign

方法学

技术

评论

当年路过某书摊看见就买了=.= 看来没买错……

这个书名对我的提醒我一直在传达给其他的manager，我的老板，即软件更多的是一种工艺，需要人人传承，需要重视“who”，而不是“how many”。这个和《人月神话》可以补充起来看。

Software craftsmanship，我很赞同的观点，这是我收藏这本书的最大理由

[软件工艺\(英文版\) 下载链接1](#)

书评

(应第二书店之邀而作)
我一直为吃不到口味一致的炸鸡翅而耿耿于怀。每当我面对一堆火候太过的鸡翅时，总是忍不住会想起软件工程——连号称生产过程最规范的连锁快餐店都无法避免品质偏差，我们怎么能对软件工程继续抱有幻想？看来Pete McBreen也有同感。这位偏...

花了俩个晚上一口气读完了《软件工艺》，应该是即《程序员修炼之道》后再让我喝彩的非技术类计算机书籍了，虽然看得是囫圇吞枣，却也酣畅淋漓，解决了我心中的疑惑。软件工程强调的是软件开发的过程，软件工艺则强调软件开发中工匠的重要性，换句话说来说，软件工程强调的是管理...

看来我们在使用软件工程的时候，真的忽略的一个问题，软件工程到底使用什么样的团队？作为一个小型的开发团队不超过10个人，软件工程里面所推崇的过程意义是否有效？书中给了详细的讲解.个人感觉软件开发更像是艺术不是工程,我们需要资深的开发者，我们需要团结的团队,我们需...

很久前看过，凭映象回忆一下。这本书更注重个人素质培养，呵呵，尤其是学徒式传授，想想还是有点道理的，明师出高徒嘛。不过在实际中大师来亲自指点你是太难得啦，所以只能说做做梦咯;)

软件工艺是我比较钟爱的一本书，虽与传统的软件工程思路有出入，但里面有很多思想 & 思路可以借鉴。其实软件工艺和软件工程并不矛盾和敌对。项目的特点不同，周期不同，我们在做项目的时候确实应该采用不同的策略和方法论。其目的只有一个就是保证项目成功和按期的交付。 1...

软件工艺是我比较钟爱的一本书，虽与传统的软件工程思路有出入，但里面有很多思想 & 思路可以借鉴。其实软件工艺和软件工程并不矛盾和敌对。项目的特点不同，周期不同，我们在做项目的时候确实应该采用不同的策略和方法论。其目的只有一个就是保证

项目成功和按期的交付。 1...

[软件工艺] 作者以一个程序员兼社会学家的视角重新审视“软件”的本质。
什么是软件？

软件是相对于硬件而言的，他是计算机重要的组成部分，通过软件，人们可以让通用的、标准的计算机完成特定的任务。

从经济学的角度来说，软件就是被具现化的智力资产。从认知学的角度，软件...

软件开发出了更多的时间需要考虑怎么实现之外，另外一个变量也在发生作用。德鲁克的知识工作者理论，在二十一世纪，软件开发尤其互联网的商业模式，让单纯的实现已经无法构成价值，系统首先要真正能够以受众期望的方式展现内容，然后不再直接交付了事，它和商业模式本身会紧密...

软件工艺这个观点，我是很赞同的。事实上，我更倾向于把程序员作为一名工程师和艺术者的结合来看待，软件设计，既是一门技术，同时也是一门艺术，至少在现在来说。以后软件开发会如何发展，我们不敢妄下结论
用工匠来比喻软件工程师，用学徒式的教学来培养程序员，这点我想是针...

终于看完本书，前面提的问题发人深省，但后半部显得比较罗嗦，叙述不清晰。作者提出软件工程存在很多问题，我同意；但是推荐借鉴工匠的做法，对此我不敢苟同。诚然，软件工程存在很多问题，但是它没有止步不前，随着时代的发展也在演变。例如当前流行的xp、敏捷等不都...

[软件工艺\(英文版\) 下载链接1](#)