

《敏捷软件开发实践 估算与计划》

图书基本信息

书名：《敏捷软件开发实践 估算与计划》

13位ISBN编号：9787302423938

出版时间：2016-3-1

作者：Mike Cohn

页数：236

译者：金明

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《敏捷软件开发实践 估算与计划》

内容概要

《敏捷软件开发实践 估算与计划》中讲述的方法采用，你将获得敏捷估算工具，帮助你从始至终保持敏捷、节省时间、充分利用资源并且完成更多工作。

《敏捷软件开发实践 估算与计划》

书籍目录

- 第1章 计划的目的 3
- 第2章 计划失败的原因 9
- 第3章 敏捷方法 17
- 第4章 使用故事点估算大小 29
- 第5章 使用理想人天进行估算 35
- 第6章 估算方法 39
- 第7章 重估 49
- 第8章 在故事点和理想人天之间进行选择 55
- 第9章 确定主题的优先级 63
- 第10章 确定经济优先级 71
- 第11章 确定渴望度优先级 85
- 第12章 分解用户故事 93
- 第13章 发布计划精粹 103
- 第14章 迭代计划 111
- 第15章 选择迭代长度 127
- 第16章 估算速度 135
- 第17章 不确定性缓冲计划 143
- 第18章 计划多团队项目 155
- 第19章 监督发布计划 165
- 第20章 监督迭代计划 173
- 第21章 关于计划的沟通 179
- 第22章 敏捷计划有效的原因 189
- 第23章 案例分析：Bomb Shelter Studio 197

《敏捷软件开发实践 估算与计划》

精彩短评

- 1、补全了对项目周期最初的知识盲点，讲的很清晰。排版令人发指。
- 2、干货比较多，但是例子太少，理论性太强。
- 3、翻译太烂了。很多语句感觉是机器翻译一样。有能力的话看是看英文原版吧。
举个例子：给第一次迭代分配特定的工作几乎总是值得的，尤其是如果它马上就要开始的话。这什么语言逻辑。这样描述会更符合国人阅读习惯吧：第一次迭代的时候是需要分配特定工作的，因为它马上就要开始启动，团队需要得到工作信息。
- 4、终于考完了，不过书还是很好的，看完了有时间再过一遍。

《敏捷软件开发实践 估算与计划》

精彩书评

1、简直是逼死强迫症的节奏。字号，斜体，行间距用的之随性，中英文符号混用，运算符前后空格没有。虽然内容和翻译都还不错，但强迫症真的要阵亡了。整本书都在说计划，结果正体和斜体的计划感觉完全是乱搞的。无图无真相...迷之行间距，迷之段间距忽然变小，又不明所以的迷之字体这一整页花式“发布计划”到底是想说明啥？这奇妙的中文句号。

《敏捷软件开发实践 估算与计划》

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:www.tushu000.com