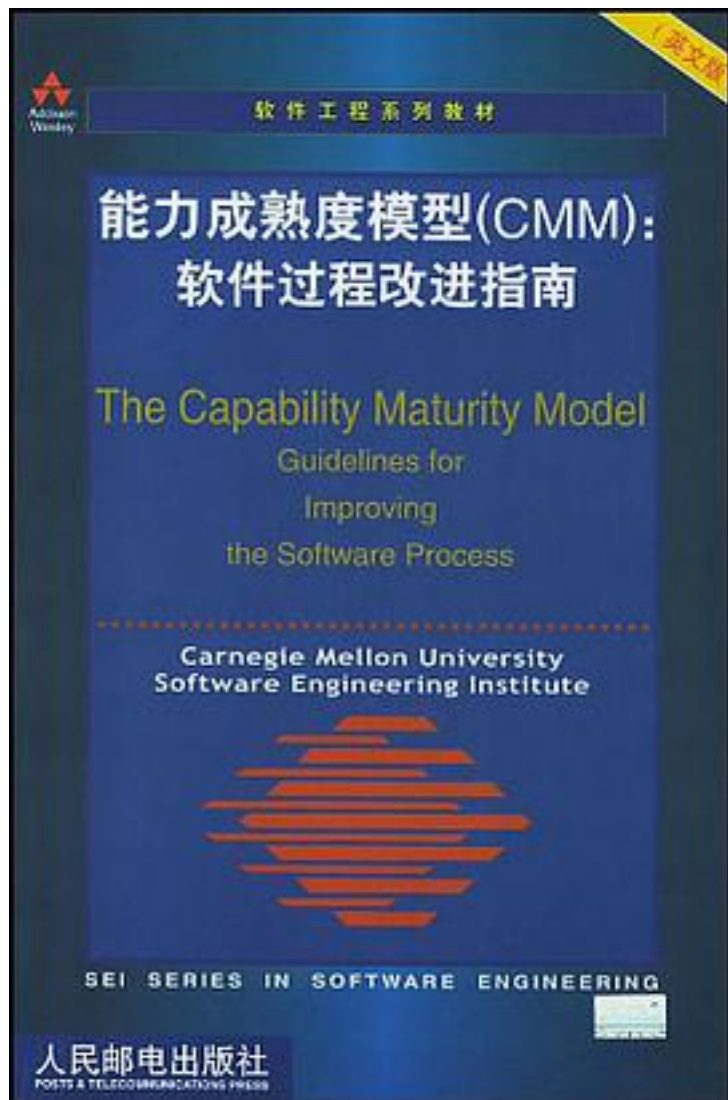


能力成熟度模型



[能力成熟度模型_下载链接1](#)

著者:美国卡内基梅隆大学

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2002-10

装帧:

isbn:9787115106728

《能力成熟度模型(CMM):软件过程改进指南(英文版)》分为两部分。第一部分内容包括CMM的演变、软件过程成熟度的概念、模型结构、CMM的理解与运用、案例分析等章节；第二部分包括CMM关键实践等内容，阐述了正在成熟的软件地程所具有的软件管理工程实践；《能力成熟度模型(CMM):软件过程改进指南(英文版)》最后还包含了一些附录，提供了很有价值的参考信息。《能力成熟度模型(CMM):软件过程改进指南(英文版)》可作为高等学校计算机科学系及软件学院高年级学生和研究生的教科书，也可以作为改进软件过程的人员，包括评估组成员、软件工程过程组成员、软件管理人员和软件从业人员的参考书。

软件能力成熟度模型是美国软件工程研究所的著名产品之一，被国际软件界公认为软件工程学的一项重大成果。该模型主要用来衡量软件企业的开发管理水平，它既可以作为软件发包方评估承包方项目执行能力的参考标准，也可以被软件企业作为；软件过程改进工作的参考模型。

作者介绍:

目录: I. THE CAPABILITIES
• • • • • (收起)

[能力成熟度模型](#) [下载链接1](#)

标签

软件工程

计算机

评论

[能力成熟度模型](#) [下载链接1](#)

书评

[能力成熟度模型 下载链接1](#)