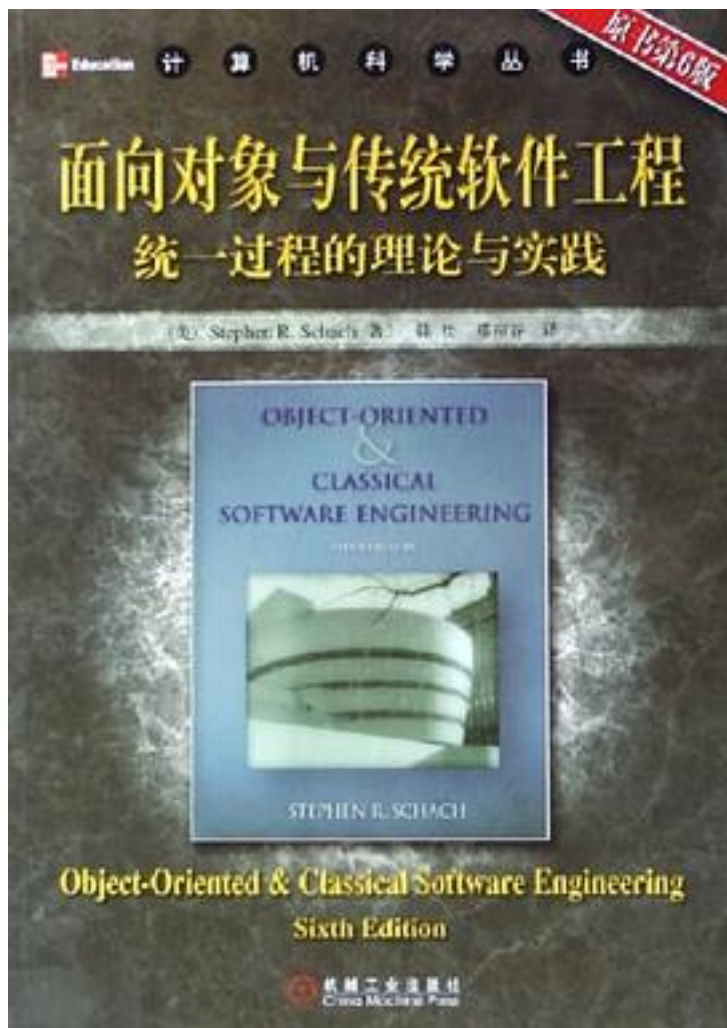


面向对象与传统软件工程



[面向对象与传统软件工程_下载链接1](#)

著者:斯凯奇

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-2

装帧:简装本

isbn:9787111179634

本书是软件工程领域的经典著作，被国外多所大学选用为教材，至今已是第6版。从Jav

a到面向对象、再到统一过程的软件开发方法，面对软件工程发展中的重大方法上的改变。本书作者都以严谨的态度对其软件工程专著进行修订，使软件工程在理论上与新的方法和实践更加紧密结合。全书共分两部分；第一部分介绍了软件工程的理论基础；第二部分讲述了软件生命周期的各个阶段。采用这种独特的、极具可读性的组织方式，学生可以更加系统地学习软件工程。

本书是一本经典的软件工程教科书，自1990年首次出版以来，这已是第6次修订出版。全书共分为两部分：第一部分介绍了以项目开发为基础的软件工程的理论基础；第二部分讲述了软件生命周期的各个阶段。

第6版的亮点在于结合了统一过程，并深入介绍了UML，使得内容更具实用性和时效性。此外，书中还包含两个大型的运行实例、大量的参考文献及习题集，使得读者能更好地学习和实践书中的内容。

本书是高等院校软件工程课程的理想教材，对于专业软件开发人员，本书也是一个很好的参考。

作者介绍:

目录:

[面向对象与传统软件工程 下载链接1](#)

标签

软件工程

我的软工本科生涯

技术

评论

软件工程理论经典

[面向对象与传统软件工程 下载链接1](#)

书评

本书在国外大学用来作为软件工程的教科书，全名是Object-Oriented and Classical Software Engineering, Sixth Edition。新版里对UML的讲解很经典。

[面向对象与传统软件工程 下载链接1](#)