

# 面向对象方法与技术基础



[面向对象方法与技术基础\\_下载链接1](#)

著者:黄永忠

出版者:国防工业出版社

出版时间:2006-5

装帧:简装本

isbn:9787118044737

本书结合作者教学、科研和工程的实践，参考大量的国内外有关著作和文献，全面、系

统地介绍面向对象方法与技术的基本原理，包括面向对象的基本概念、C++语言、Windows编程基础及MFC开发、面向对象软件工程、组件技术、设计模式、Java技术等内容，并反映面向对象技术与方法的最新进展。

本书结合作者教学、科研和工程的实践，全面、系统地介绍面向对象方法与技术的基本原理。

全书共分8章，涵盖面向对象的基本概念、C++语言、Windows编程基础及MFC开发、面向对象软件工程、组件技术、设计模式、Java语言与技术等内容，并反映面向对象技术与方法的最新进展，内容翔实，论述深入浅出。

本书可以帮助读者理解和掌握面向对象技术，运用面向对象方法分析和解决软件系统设计的问题。可以作为计算机和其他相关专业的高年级本科生和研究生面向对象技术和方法学课程的教材或参考书，也可供从事计算机软件领域研究、应用和开发的科技工作者参考。

本书结合作者教学、科研和工程的实践，参考大量的国内外有关著作和文献，全面、系统地介绍面向对象方法与技术的基本原理，包括面向对象的基本概念、C++语言、Windows编程基础及MFC开发、面向对象软件工程、组件技术、设计模式、Java技术等内容，并反映面向对象技术与方法的最新进展。

作者介绍:

目录:

[面向对象方法与技术基础\\_下载链接1](#)

标签

面向对象

评论

-----  
[面向对象方法与技术基础\\_下载链接1](#)

-----  
[面向对象方法与技术基础\\_下载链接1](#)