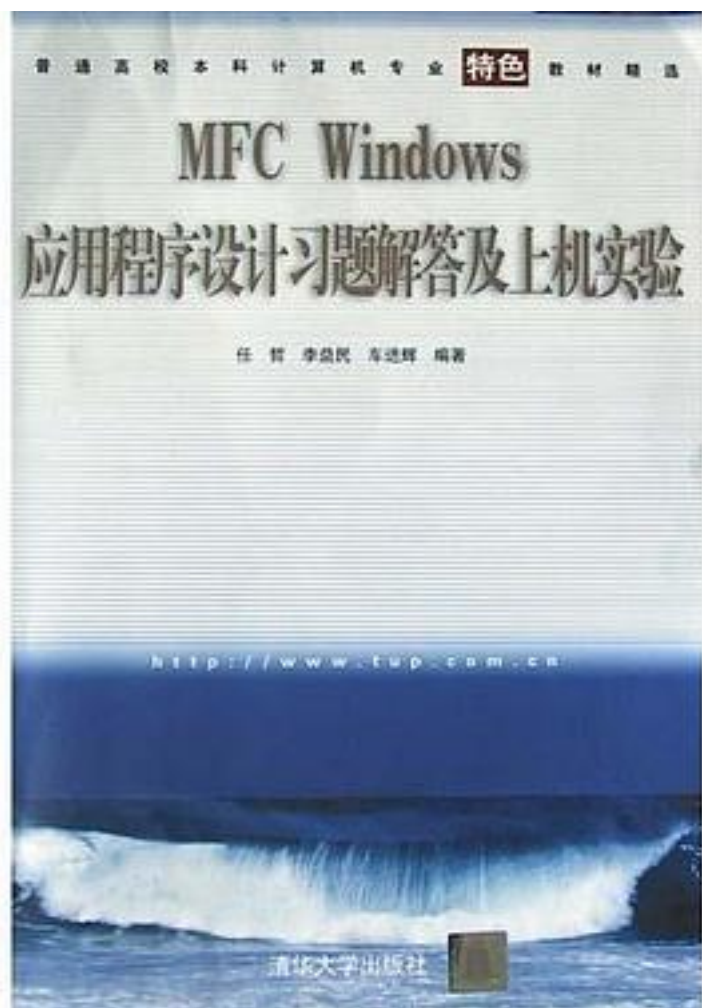


# MFC Windows应用程序设计习题解答及上机实验



[MFC Windows应用程序设计习题解答及上机实验\\_下载链接1](#)

著者:任哲

出版者:清华大学出版社

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787302157373

《MFC Windows应用程序设计习题解答及上机实验》是《MFC

windows应用程序设计(第2版)》的配套教材。书中对《MFC windows应用程序设计(第2版)》的习题做了详细的解答并提供了一些上机实验题目，力图通过这些练习和训练使读者能较好地理解和掌握MFC windows应用程序框架及使用MFC类库编程的基本方法。在书后的附录Visual C++6.0集成开发工具介绍部分，简明扼要地介绍了创建应用程序框架的方法及使用调试开发工具的方法，为读者快速地使用该开发工具提供了帮助。《MFC Windows应用程序设计习题解答及上机实验》适合作为高等学校和高等职业学校计算机专业的教学用书，同时也适合其他有一定C++基础的读者，它可以在较短的时间内使读者了解和掌握开发MFC windows应用程序的特点和设计方法。

作者介绍:

目录:

[MFC Windows应用程序设计习题解答及上机实验 下载链接1](#)

标签

程序设计

MFC

评论

-----  
[MFC Windows应用程序设计习题解答及上机实验 下载链接1](#)

书评

-----

