

图书基本信息

书名：<<MFC Windows应用程序设计习题解答及上机实验>>

13位ISBN编号：9787302312291

10位ISBN编号：730231229X

出版时间：2013-4

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《MFCWindows应用程序设计习题解答及上机实验(第3版算法与程序设计普通高校本科计算机专业特色教材精选)》编著者任哲、李益民、车进辉。

《MFCWindows应用程序设计习题解答及上机实验(第3版算法与程序设计普通高校本科计算机专业特色教材精选)》是《MFCWindows应用程序设计(第2版)》的配套教材。

书中对《MFCWindows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MFCWindows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VisualC++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。

本书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MFCWindows应用程序的特点和设计方法。

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:<http://www.tushu007.com>