

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 2005实验案例教程>>

13位ISBN编号：9787302256113

10位ISBN编号：730225611X

出版时间：2012-1

出版时间：清华大学出版社

作者：陈光军，张秀芝 主编

页数：198

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

本书是面向21世纪高等院校规划教材。

本书内容的组织以培养学生的应用能力为主要目标，编写《visual basic.net 2005 实验案例教程》与《visual

basic.net

程序设计教程》配套使用，在内容编排上，力求由浅入深，循序渐进，举一反三，突出重点，通俗易懂，使学生真正达到学以致用。

既注重培养学生分析问题的能力，也注重培养学生思考、解决问题的能力。

全书共分8个实验教学案例，visual

basic 2005项目的创建，

数据库设计，设计登录管理系统模块，旅客入住、餐费、话费登记模块，旅客查询、打印模块，设计各种其他模块，报表模块，设计系统主界面。

本书内容丰富，实践性强，可作为普通高等学校《visual basic.net

程序设计教程》教材的实验指导书、课程设计指导书、毕业设计指导书、应用系统设计用书，也可作为全国计算机等级考试的自学辅导用书。

书籍目录

- 实验1 visual basic 2005项目的创建 1
- 实验2 数据库设计
- 实验3 设计登录管理系统模块
- 实验4 旅客入住、餐费、话费登记模块
- 实验5 旅客查询、打印模块
- 实验6 设计各种模块
- 实验7 报表模块
- 实验8 设计系统主界面
- 参考文献

编辑推荐

《高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计：Visual Basic 2005实验案例教程》特色 本教材以VisualBasic2005作为开发平台，与《VisualBasic2005程序设计教程》（ISBN978-7-302-25544-4）配套使用，具有如下特点：

（1）注重对学生基本概念、基本理论、基本技能的培养。

（2）从程序设计语言和可视化界面设计两个方面进行了介绍，对程序设计的基本知识、基本语法、编程方法和常用算法进行了较为系统、详细的介绍，让学生学会分析问题、掌握简单问题编程的方法，这是初学者的难点。

可视化界面设计是实际应用中不可或缺的，重点介绍方法的使用、属性的设置，把程序设计方法和可视化界面设计有机地结合起来，提高编程效率和教学效果。

（3）在内容选择、深度的把握、例题的选择、上机练习题的设计，都以培养学生程序设计能力为宗旨。

（4）对于难以理解的知识点，采用案例驱动的方法，简化相关概念，提高应用能力，在数组、文件、图形和数据库中尤为明显。

（5）理论与实践并重，强调理论与实践相结合，在内容编排上，力求由浅入深，循序渐进，举一反三，突出重点，通俗易懂，使学生真正达到学以致用。

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>