

# C#程序设计语言任务驱动式教程



[C#程序设计语言任务驱动式教程\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787811243697

《高职高专"十一五"规划示范教材·C#程序设计语言任务驱动式教程》以Microsoft

Visual Studio

2005为集成开发环境，通过多个生动、实用的实例，引导学生完成C#程序设计的入门学习；以计算机专业人员实际工作过程所需要的知识和技能为出发点，并结合教学对象的特点，通过实例任务进行解析学习。书中紧密围绕C#语言程序设计的知识和技能，设计了16项学习型任务，内容基本覆盖了传统C#语言程序设计入门教材所涉及的知识，主要包括：C#语言基础，Visual studio集成开发环境，窗体应用程序设计，面向对象程序设计，数据库访问技术，Web程序设计简介，应用程序的调试、设置和部署等。

《高职高专"十一五"规划示范教材·C#程序设计语言任务驱动式教程》既可作为程序设计入门类教材，适用于高等职业教育计算机专业学生，也可作为C#培训班、职业资格等级考试或认证考试培训教材，还可供自学者参考使用。

作者介绍:

目录:

[C#程序设计语言任务驱动式教程\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[C#程序设计语言任务驱动式教程\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[C#程序设计语言任务驱动式教程\\_下载链接1\\_](#)