

计算机应用基础



[计算机应用基础 下载链接1](#)

著者:张向东

出版者:大象

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787534746178

《计算机应用基础》的特点如下：（1）采用“项目教学、任务驱动”理念。本教材打破了传统的教学授课模式，以“项目和任务”为中心，开辟一种新颖的教学模式，淡化知识讲授，突出技能应用，让学生通过学习教材中设计的“任务”，在不知不觉中将课本知识和工作岗位以及生活实际结合起来，不断提高其职业技能和综合素质，以满足岗位需求，从而实现由学校到工作岗位的零距离突破。

（2）知识结构清晰，能力提高具体化。本教材从学生的实际情况出发，采用多层次、分任务的教学方式，按照实际工作岗位需要组织教学，侧重提高学生的实际动手能力。

（3）教学安排合理。本教材的项目内容安排由浅入深、循序渐进、通俗易懂，把理论知识尽可能地融合在技能操作过程中。

（4）任务设计实用。本教材的任务设计图文并茂、生动有趣、适时性强，比较容易激发学生的学习兴趣，提高学生的独立思考能力和创新能力。

本教材各项目包括以下五项：

项目目标：让学生明白完成该项目应该掌握的知识和技巧，给出项目完成后要达到的效

果。

项目任务：该教材的主要实训部分，通过逐步的操作，让学生掌握更多使用技巧。

知识与技巧：在各个步骤之间适时插入，对整个任务的完成很有帮助。

课堂项目拓展综合训练：对项目目标进一步加深训练，难度有所增加。

技能训练作业：主要是让学生课外完成，以达到巩固的目的。在教学过程中教师可以灵活掌握。

作者介绍：

目录：

[计算机应用基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[计算机应用基础](#) [下载链接1](#)

书评

[计算机应用基础](#) [下载链接1](#)