

# 前言

随着计算机技术的不断发展，特别是计算机网络技术和多媒体技术的发展，计算机的应用已渗透到人类社会的各个领域。因此，培养学生计算机的基本操作能力和提高计算机的实际使用能力，已成为高等教育不可缺少的重要一环。目前，计算机基础课程已成为各专业必修的一门公共基础课。

针对高等教育的培养目标，并结合当今社会对计算机实用型人才的需求，我们编写了本教程，适用于高等教育的计算机基础教学。

本书具有以下特色。

1. 针对高等教育的特点，以实用为原则，在理论方面不做过多过深的讲述，以够用为度，而把主要篇幅放在操作和应用上。

2. 内容组织强调学做合一，实现教学教材与实验指导教材的合一。

3. 全书内容由任务驱动展开，有操作内容的章节部分则由实验任务的解决步骤代替空洞的“帮助”指导。内容安排重在解决实际问题的操作能力的培养。

4. 本书各章都有实训任务，第1章和第6章有理论任务，在教材最后的“习题库”中。

5. 本书理论部分涵盖了《全国计算机等级考试（一级B）考试大纲》中要求的知识点，满足了学生参加全国计算机等级考试的需要。

6. 本书最后有《全国计算机等级考试（一级B）考试大纲》、考试环境和测试练习题。

7. 本书配有各章需要的素材。

教材共6章内容，第1章介绍计算机基础知识；第2章介绍Windows XP操作系统；第3章介绍Word 2003的操作；第4章介绍Excel 2003的使用；第5章介绍PowerPoint的操作；第6章介绍计算机网络基础和Internet的应用。

本书由时宁国、解亚萍、陆怀平编写，由于时间仓促，加之计算机技术的不断更新，编者虽然尽职尽责，但书中难免有不当和疏漏之处，敬请读者指正。联系地址：[xypzhy@126.com](mailto:xypzhy@126.com)。

编者