

前 言

《信息技术基础》实验指导是提高学生实际动手能力，培养学生计算机操作基本技能的基础，也是加强学生巩固、理解计算机基础理论、基本概念的关键。编者通过多年的信息技术基础教学实践，结合大学生计算机基本技能培养要求，为提高上机实验效率，采用任务驱动方法编写这本实验教材。本实验教材充分理解贯彻主教材的编写思路，为有效实现有关教学目标提供辅助。实验教材每章节的实验均包括：实验案例要求、案例操作步骤等，并提供了各实验案例的样例及提示。“实验案例要求”明确了实践目的和任务，学生可依具体要求，参照“样例”，采用灵活多样的操作方法完成实验要求，培养学生的分析问题、解决问题和自主创新能力；“案例操作步骤”可指导学生有效地来完成实验任务；“提示”中给出灵活的操作方法及重要的知识点。

本书由陈学鑫教授统一策划，由安志宏副教授主编。参加编写的还有张春生副教授，宋存米同志。在编写过程中，得到了兄弟院校各位同仁的大力支持，在此一并表示诚挚的感谢。

由于时间仓促，书中难免有不妥之处，敬请广大师生给予批评指正。

编 者