# 计算机组成与工作原理



### 计算机组成与工作原理\_下载链接1\_

## 著者:

出版者:高等教育出版社

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787040182316

《中等职业教育国家规划教材配套教学用书:计算机组成与工作原理(计算机及应用专业)

》为中等职业教育国家规划教材配套教学用书。《中等职业教育国家规划教材配套教学用书:计算机组成与工作原理(计算机及应用专业)》以通俗易懂、形象生动的实例解释深奥的理论,主要内容包括:解剖计算机、计算机中的信息表示、计算机的逻辑基础、计算机解决问题的方法、计算机语言、支持人机对话的操作系统、网络基础知识、数字化的生活世界。《中等职业教育国家规划教材配套教学用书:计算机组成与工作原理(计算机及应用专业)》还吸收整合了电子电路课程中的必需部分,从而简化了计算机及应用专业基础课程。《中等职业教育国家规划教材配套教学用书:计算机组成与工作原理(计算机及应用专业)》既可作为中等职业学校计算机及应用和相关专业"计算机原理"课程的教材,也可作为自学计算机知识的参考用书。

<i>l/</i> ⊏=	$\forall$	$\setminus L\Pi$ .
1 F 1	白リ	135.

目录:

计算机组成与工作原理\_下载链接1\_

### 标签

S

## 评论

计算机组成与工作原理 下载链接1

书评

计算机组成与工作原理 下载链接1