

图书基本信息

书名：<<计算机组成原理学习指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787121017032

10位ISBN编号：7121017032

出版时间：2005-8

出版时间：电子工业出版社

作者：罗克露

页数：120

字数：190000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书是高等学校规划教材《计算机组成原理》（罗克露等编）修订版的配套辅导书。

全书分为6章，与主教材的前6章一一对应。

每章都包括三部分内容：指出本章的知识要点；通过大量例子对本章的重点和难点问题进行详细的解析；对本章所附练习题全部进行了解答，并说明了解题的思路。

书籍目录

第1章 概论 1.1 本章知识要点 1.2 重点和难点解析 1.3 习题解答与解题思路第2章 计算机中的信息表示 2.1 本章知识要点 2.2 重点和难点解析 2.3 习题解答与解题思路第3章 CPU子系统 3.1 本章知识要点 3.2 重点和难点解析 3.3 习题解答与解题思路第4章 存储子系统 4.1 本章知识要点 4.2 重点和难点解析 4.3 习题解答与解题思路第5章 输入/输出系统 5.1 本章知识要点 5.2 重点和难点解析 5.3 习题解答与解题思路第6章 输入/输出设备及I/O接口 6.1 本章知识要点 6.2 重点与难点解析 6.3 习题解答与解题思路

媒体关注与评论

本套教材在原国家“九五”规划教材的基础上，按照“计算机学科教学计划2001”进行全面更新，以适应高校计算机专业课程与教学改革的需要，并特别注意教材的可读性和可用性，为任课教师提供各种教学服务（包括教学电子课件、教学指导材料、习题解答和实验指导等）。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>