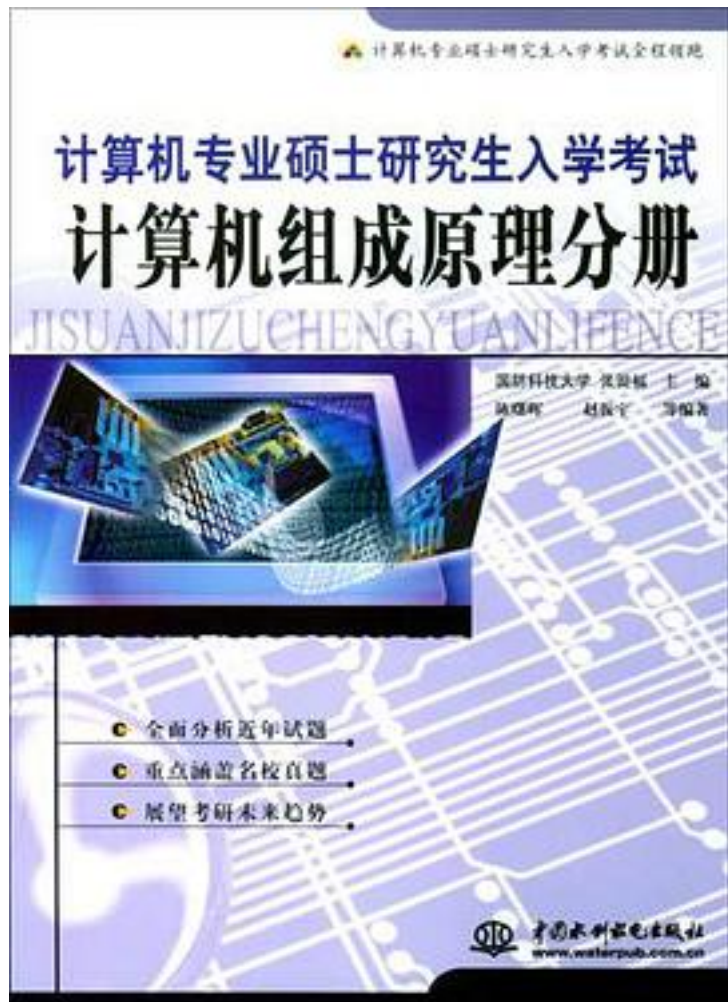


# 计算机专业硕士研究生入学考试·计算机组成原理分册



[计算机专业硕士研究生入学考试·计算机组成原理分册 下载链接1](#)

著者:张银福

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2004-11-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787508425122

《计算机专业硕士研究生入学考试·计算机组成原理分册》主体每章以综述、考点研究、重点提炼和试题解析、全真检测四个部分为框架，为考生全程领跑。书前有专家对考研复习的建议，书后附有全真检测的部分提示及解答、样卷试题分析以及历年试题学校与年份分类索引表。

全面分析近年试题，重点涵盖名校真题，展望考研未来趋势。

作者介绍：

目录: 第一章 计算机系统概论

第二章 数据信息的表示

第三章 运算方法和运算器

第四章 存储器系统

第五章 指令系统

第六章 中央处理器

第七章 流水线

第八章 总线

第九章 输入/输出控制

第十章 输入/输出设备

• • • • (收起)

[计算机专业硕士研究生入学考试·计算机组成原理分册 下载链接1](#)

标签

评论

[计算机专业硕士研究生入学考试·计算机组成原理分册 下载链接1](#)

书评

[计算机专业硕士研究生入学考试 · 计算机组成原理分册 下载链接1](#)