

《计算机软件技术基础（高等院校信息技术规划教材）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年08月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302243915

编辑推荐

本书知识体系完整、层次清楚、内容先进和实用，体现在：

从软件开发能力的实际出发，注重技术的实用性和典型性。

紧跟软件开发技术的前沿，又兼顾传统的方法和技术。从程序设计算法、数据库、操作系统、设计方法和软件工程五个方面系统地讲解了软件开发所涉及的、完整的知识体系。

。

内容简介

本书围绕软件开发所需要的知识，系统地介绍算法与数据结构、数据库技术、操作系统技术、软件设计方法以及个体软件过程管理五方面的内容。本书适用于学习程序设计语言之后，想继续深入地学习软件开发相关技术和方法的读者。并为之配套出版了辅导教材《计算机软件技术基础实验指导》和《计算机软件技术基础习题与解答》。

这本《计算机软件技术基础》可作为高等院校理工科非计算机专业本科生和研究生教材，也可作为计算机培训教材。

目录

?1? ???

?1? ??????

?2? ???????

?3? ???????

?4? ??????

?2? ???

?5? ?????????

?6? ???????????

?7? ????

?3? ???

?8? ??????????

?9? ????

????

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)