

<<计算机软件工程与网络技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机软件工程与网络技术>>

13位ISBN编号：9787561210079

10位ISBN编号：7561210078

出版时间：2001-9

出版时间：西北工业大学出版社

作者：孟东升

页数：156

字数：242000

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>

<<计算机软件工程与网络技术>>

内容概要

本书是根据非计算机专业的特点和规律组织教学，改变了过去照搬计算机专业的教学方法，从而使理工、家医、经济管理等各非计算机专业的学生都能得到计算机的普及教育，培养和提高他们的计算机知识和应用能力。

本书依据编者在计算机应用专业的讲义基础上，结合非计算机专业的教学要求编写的，并力求作到内容新颖、实用性强、概念清晰、通俗易懂。

<<计算机工程与网络技术>>

书籍目录

第一部分 软件工程 第1章 软件危机与软件工程 1.1 什么叫软件 1.2 软件危机 1.3 软件工程 习题
第2章 软件生存周期 2.1 生存周期模型 2.2 生存周期模型软件开发的特点 2.3 快速原形方法 习题
第3章 可行性研究 3.1 可行性研究的内容 3.2 可行性研究的步骤 3.3 系统流程图 3.4 成本与效益分析方法 习题
第4章 需求分析 4.1 需求分析的步骤 4.2 利用快速原型法进行需求分析的方法 4.3 数据流图 4.4 数据字典 4.5 处理(加工小说明) 4.6 结构化系统分析方法 习题
第5章 总体设计 5.1 总体设计的任务和过程 5.2 软件设计概述 5.3 总体设计工具 习题
第6章 结构化系统设计 6.1 概述 6.2 软件结构的典型形式 6.3 建立初始结构图 6.4 结构图的改进
第7章 详细设计 第8章 编码 第9章 软件测试和软件可靠性 第10章 软件维护
第二部分 计算机网络 第11章 计算机与通信的发展史 第12章 计算机通信基础 第13章 计算机网络的通信协议 第14章 局域计算机网络 第15章 Internet附表 国内部分分站点主页地址参考文献

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>