

<<IMS软件编程规范>>

图书基本信息

书名：<<IMS软件编程规范>>

13位ISBN编号：9787305051821

10位ISBN编号：7305051829

出版时间：2007-9

出版时间：南京大学

作者：黄飞

页数：141

字数：120000

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>

<<IMS软件编程规范>>

内容概要

本教材采用情景方式，采用通俗易懂的语言和代码案例，对计算机编程规范进行阐述。

本书适用于刚刚开始学习编程的广大学生和目前尚未系统学习计算机编程规范的程序员。

本教材分别采用C语言和JAVA两种代码案例，以适应开设不同教学方案的院校。

本教材附录中所收集的内容，除明确标明出处外，均来自于互联网络，编者对此作了一定的修改和整理。

本教材的专职讲师如需要其他编程语言的案例参考。

<<IMS软件编程规范>>

书籍目录

前言第一章 编程概述 1.1 程序设计语言概述 1.1.1 程序设计语言的发展历史 1.1.2 程序设计语言的分类 1.2 程序设计语言的特点 1.3 如何选择一种好的程序设计语言第二章 命名规范 2.1 常用命名规范 2.2 案例分析(C语言) 2.3 案例分析(JAVA)第三章 注释规范 3.1 常用注释规范 3.2 典型示例(C语言) 3.3 典型示例(JAVA)第四章 书写与排版规范 4.1 规范的目的 4.2 书写与排版规范 4.3 典型示例(C语言) 4.4 典型示例(JAVA)第五章 编程质量规范 5.1 基本质量规范 5.2 实现高效编程的基本规范(C语言) 5.3 实现高效编程的基本规范(JAVA)附录 一、A公司C语言编程规范 1.开发工具及环境 2.目录结构 3.命名规范 4.文件头描述信息 5.C代码编写规范 6.数据库命名规范 7.其他 二、A公司JAVA编程规范 1.开发工具及环境 2.目录结构 3.命名规范 4.文件头描述信息 5.JAVA代码编写规范 6.数据库命名规范 7.其他 三、软件设计文档国家标准GB8567—88 1.文档编写标准化 2.可行性分析报告 3.项目开发计划 4.软件需求说明书 5.概要设计说明书 6.详细设计说明书 7.用户操作手册 8.测试计划 9.测试分析报告 10.开发进度月报 11.项目开发总结报告 12.软件维护手册 13.软件问题报告 14.软件修改报告

<<IMS软件编程规范>>

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>