

<<软件编程规范>>

图书基本信息

书名：<<软件编程规范>>

13位ISBN编号：9787040169904

10位ISBN编号：7040169908

出版时间：2008-1

出版时间：高等教育出版社

作者：徐人凤、孙宏伟、王梅

页数：212

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>

## <<软件编程规范>>

### 内容概要

《软件编程规范》是高等职业教育技能型紧缺人才培养培训工程系列教材，是编者在总结多年从事企业软件项目开发经验和目前一些大的软件企业的软件编程规范的基础上编写而成的。

《软件编程规范》内容全面、实用，按c、c++、Vc++、Java、Delphi等语言分类编写，给出这些语言中关于变量命名、注释、函数/过程的书写、错误和异常处理等编写规范。

《软件编程规范》注重培养编程人员的实际应用能力，以实例贯穿整个章节。同时，提供了很多有关编程规范方面的正例与反例，让读者对比、了解，从而提高自己的编程技能，并逐步养成良好的编程习惯。

《软件编程规范》可作为普通高校、高等职业学校、高等专科学校、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院等所有涉及软件编程课程的学生们的教材和参考书，也可供示范性软件职业技术学院、继续教育学院、民办高校、技能型紧缺人才培养使用。

另外，还能作为软件编程人员的参考资料和软件公司的培训教材。

## &lt;&lt;软件编程规范&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 C / C++语言编程规范第1章 程序约定1.1 程序排版布局规则1.2 命名约定1.3 注释约定  
第2章 变量、常量与数据类型2.1 变量与常量2.2 类型第3章 表达式和基本语句第4章 函数和过程  
4.1 参数规则4.2 返回值规则4.3 内部实现规则4.4 函数调用规则第5章 内存和指针5.1 内存使用  
规则5.2 指针使用规则第6章 类和类函数第7章 类的继承第8章 可测试性第9章 程序效率和质量  
保证9.1 程序效率9.2 质量保证第10章 错误和异常处理规范第II章 其他规范11.1 可读性11.2  
宏11.3 代码编辑、编译、审查第二部分 Java语言编程规范第1章 程序组织规则第2章 命名约定第3  
章 注释约定3.1 代码注释格式3.2 文档注释格式第4章 变量、常量第5章 表达式和基本语句第6  
章 类和类方法第7章 代码规范第8章 其他规范第三部分 Delphi语言编程规范第1章 程序约定1.1  
项目总体及布局规则1.2 命名约定1.3 注释约定第2章 变量、常量与类型第3章 语句第4章 函  
数和过程第5章 类和类方法第6章 界面设计第7章 其他规范7.1 防错误处理7.2 COM接口7.3 窗  
体和包7.4 修改代码第四部分 VC++编程规范第1章 编程环境设置第2章 布局及变量第3章 头文件  
、注释及其他第4章 优化编码附录1 C/C++规范检查表附录2 DELPHI标准控件的命名参考附录3  
VC++优化编码实现过程示例参考文献

<<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>