

<<软件界面设计>>

图书基本信息

书名：<<软件界面设计>>

13位ISBN编号：9787121035074

10位ISBN编号：7121035073

出版时间：2007-2

出版时间：电子工业

作者：杨培添 主编

页数：171

字数：294400

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>

<<软件界面设计>>

内容概要

本书把有关软件界面设计的研究成果进行了整理，编写了这本教材。

全书共分9章：第1章介绍了人机工程学与人机交互的概念，第2章讲述了软件界面的发展及类型，第3章给出了软件界面设计的基本原则，第4章介绍了命令语言界面数据输入界面的设计，第5章介绍了图形界面的设计，第6章介绍了掌上电脑，手机和电脑游戏界面的设计，第7章介绍了图标的设计，第8章介绍了Internet网面界面的设计，第9章介绍了有关软件界面的开发、测试和评价的问题。

本书是一本难得的对软件界面进行系统介绍和分析的教材，在书中作者对不同的软件界面设计介绍和分析，给出了界面设计的原则。

本书适用于职业学校的学生和从事软件界面设计的相关人员。

<<软件界面设计>>

书籍目录

第1章 人机工程学与人机交互 1.1 人机工程学简介 1.2 人机交互第2章 软件界面的发展及类型
2.1 从人机界面到软件界面 2.2 软件界面的发展 2.3 软件界面管理系统 2.4 软件界面类型
第3章 软件界面设计的基本原则 3.1 软件界面设计的“黄金法则” 3.2 软件界面的屏幕显示与
色彩配置 3.3 软件界面的响应时间与显示速率 3.4 帮助界面设计原则第4章 命令语言界面和
数据输入界面的设计 4.1 命令语言界面设计 4.2 数据输入界面设计第5章 图形界面设计
5.1 窗口设计 5.2 菜单设计 5.3 对话框设计 5.4 图形界面欣赏第6章 掌上电脑、手
机和电脑游戏界面设计 6.1 掌上电脑软件界面设计 6.2 手机软件界面设计 6.3 电脑游
戏界面设计 第7章 图标的设计 7.1 图标的作用及分类 7.2 图标的设计原则 7.3 图标设计
的美学原则 7.4 图标制作工具及实例 7.5 图标欣赏第8章 Internet网页界面设计 8.1 因特网
信息交互的两个模型 8.2 网页界面的特点 8.3 网页界面设计的原则 8.4 网页界面设计的过程
第9章 软件界面的开发、测试和评价 9.1 软件界面开发过程 9.2 软件界面的测试和评价

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>