

<<PowerBuilder技术教程>>

图书基本信息

书名：<<PowerBuilder技术教程>>

13位ISBN编号：9787560608815

10位ISBN编号：7560608817

出版时间：2000-07-01

出版时间：西安电子科技大学出版

作者：戴士泓

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>

<<PowerBuilder技术教程>>

内容概要

"本书是高职计算机类系列教材之一。

本书以PB 6.5为开发环境，内容包括PB简介，实例系统的引入，PB开发过程，数据窗口设计，数据窗口使用，菜单和MDI窗口，控件使用，PowerScript语言，数据窗口高级技术，PB高级编程技术。全书以一个学生管理系统的开发过程贯穿全书，以该系统功能扩充为驱动，将开发过程分解为一系列可以独立运行，相对完整的实例。

随着系统功能的完善和开发过程的进展，所学知识逐步深入，从根本上解决了学生的学习动力问题，将为学习而练习，转变成为开发而学习，最大程度地体现了高职教育的特色。

本书可作为职业院校学生的教材;也可作为其它从事相关专业人员的参考书。

"

<<PowerBuilder技术教程>>

书籍目录

第1章 计算机应用基础 环境与PB开发环境 软件的开发 应用程序开发过程 制作学生信息显示窗口 数据库的连接 语句	1.1 计算机的应用与软件开发 1.4 Windows 环境下操作的描述格式实训项目与习题 2.1 PB中的问题表示 3.1 应用和应用对象 3.4 数据库画板 3.5 管理数据库 3.5.1 进入数据库管理画板 3.5.2 产生并执行SQL 3.5.3 定义数据库的访问权限 3.6 表 3.6.1 修改表 3.6.2 删除表 3.6.3 指定表中列的属性 3.6.4 主、外键和索引 3.7 录入数据 3.8 视图 3.8.1 创建视图 3.8.2 操纵视图 3.9 数据窗口简介 3.10 窗口实训项目与习题	1.2 管理问题 第2章 管理 第3章 3.3 3.4.1 使用数据库画板 3.4.2 改变与数 3.5.1 进入数据库管理画板 3.5.2 产生并执行SQL 3.6.1 修改表 3.6.2 删除表 3.7 录入数据 3.8 视图 3.10 窗口实训项目与习题	1.3 Windows 第2章 管理 第3章 3.3 3.4.2 改变与数 3.5.2 产生并执行SQL 3.6.2 删除表 3.8 视图 3.10 窗口实训项目与习题
第4章 数据窗口设计 Quick Select Procedure 4.3.3 Tabular显示风格 N-UP显示风格 显示风格 4.4.1 数据窗口的带 4.4.4 设置更新特性(Update) 4.5.2 编辑风格 4.6.2 过滤 息维护窗口 数据窗口缓冲区 5.4 事务对象 事务对象 出错处理	4.1 制作主细目窗口 4.2 SQL Select 4.2.3 Query 4.3 数据窗口的显示风格 4.3.1 Grid显示风格 4.3.2 Freeform显示风格 4.3.4 Label显示风格 4.3.5 Group显示风格 4.3.6 4.3.7 Graph显示风格 4.3.8 Crosstab显示风格 4.3.9 Composite显 4.3.10 Rich Text显示风格 4.3.11 OLE 2.0 风格 4.4 设置数据窗口属性 4.4.1 数据窗口的带 4.4.2 使用数据窗口的工具条 4.4.3 设置跳转次序(Tab) 4.5 列的显示格式、编辑风格和有效性校验 4.5.1 显示格式 4.5.2 编辑风格 4.5.3 有效性校验 4.6 数据的选择条件 4.6.1 排序 4.6.2 过滤 4.6.3 分组实训项目与习题 5.2 设置数据窗口控件的属性 5.3.2 编辑控件 5.3.3 数据窗口的事件 5.4.1 事务对象的属性 5.4.2 创建事务对象变量 5.4.3 使用事 5.5 出错处理 5.5.1 事务对象的System Error事件 5.5.2 有关数据库的出 5.5.3 有关数据窗口的出错处理实训项目与习题	4.2 数据窗口的数据源 4.2.1 4.2.4 External 4.2.5 Stored 4.3.1 Grid显示风格 4.3.2 Freeform显示风格 4.3.5 Group显示风格 4.3.6 4.3.8 Crosstab显示风格 4.3.9 Composite显 4.4 设置数据窗口属性 4.4.1 数据窗口的带 4.4.2 使用数据窗口的工具条 4.4.3 设置跳转次序(Tab) 4.5 列的显示格式、编辑风格和有效性校验 4.5.1 显示格式 4.6 数据的选择条件 4.6.1 排序 第5章 数据窗口使用 5.1 制作学生信 5.3 数据窗口的函数和事件 5.3.1 数 5.3.4 数据窗口的函数 5.4.2 创建事务对象变量 5.4.3 使用事 5.5.2 有关数据库的出 第6章 菜单与MDI窗口设计 6.2.1 设置菜单属性 6.2.2 菜单事件编 6.3.1 MDI框架窗口 6.3.2 表单 7.1 创建登录窗口 7.2 控件概述 7.3 基本控件 7.3.1 图片 7.3.2 命令按钮和图片按钮 7.3.3 文本显示和编辑控件 7.3.4 单选 7.3.5 列表选择控件 7.4 Tab控件 7.5 ListView 7.6 8.1 Powerscript语言 8.2 8.3 Powerscript语句的分类 8.4 Powerscript数据类型 8.5 8.5.1 常量8.5.2 变量 8.5.3 变量的作用域 8.5.4 变量的声明 8.5.5 函数 8.5.6 运算符和表达式 8.6 变量赋值语句 8.6.1 数值型变量的 8.6.2 字符型变量的赋值 8.6.3 日期和时间型变量的赋值 8.7 关于null8.8 控 8.8.1 判断选择 8.8.2 循环控制 8.8.3 转移控制 8.9 类、对象和代 8.10 文件管理实训项目与习题	4.2.1 4.2.5 Stored 4.3.2 Freeform显示风格 4.3.6 4.3.9 Composite显 4.4 设置数据窗口属性 4.5.1 显示格式 4.6.1 排序 5.1 制作学生信 5.3.1 数 5.4.3 使用事 5.5.2 有关数据库的出 第6章 菜单与MDI窗口设计 6.2.2 菜单事件编 6.3.2 表单 7.2 控件概述 7.3.1 图片 7.3.4 单选 7.6 8.2 8.5 8.5.4 变量的声明 8.6.1 数值型变量的 8.7 关于null8.8 控 8.9 类、对象和代 9.1 交叉报表 9.2.2 数据窗口的Criteria属性 9.3.2 数据 9.4.2 使用 9.6
6.1 使用菜单管理信息窗口 程 实训项目与习题 7.2.1 控件命名及属性设置 和绘图对象 钮、复选框和组合框 TreeView实训项目与习题 Powerscript的整体印象 常量、变量、函数 赋值 制语句 词 9.2 用户自设定条件的查询 9.3 动态设置数据窗口 窗口的无脚本动态属性设置 9.3.4 动态创建数据窗口 图标风格的数据窗口 9.5.1 使用下拉数据窗口方便数据录入 DataWindow中常用的对象及其属性实训项目与习题 10.1 使用自定义事件	6.2 菜单 6.3 使用MDI窗口 第7章 控件使用 7.1 创建登录窗口 7.2 控件概述 7.3 基本控件 7.3.1 图片 7.3.2 命令按钮和图片按钮 7.3.3 文本显示和编辑控件 7.3.4 单选 7.3.5 列表选择控件 7.4 Tab控件 7.5 ListView 7.6 第8章 Powerscript语言 8.1 Powerscript语言 8.2 8.3 Powerscript语句的分类 8.4 Powerscript数据类型 8.5 8.5.1 常量8.5.2 变量 8.5.3 变量的作用域 8.5.4 变量的声明 8.5.5 函数 8.5.6 运算符和表达式 8.6 变量赋值语句 8.6.1 数值型变量的 8.6.2 字符型变量的赋值 8.6.3 日期和时间型变量的赋值 8.7 关于null8.8 控 8.8.1 判断选择 8.8.2 循环控制 8.8.3 转移控制 8.9 类、对象和代 8.10 文件管理实训项目与习题 9.2 用户自设定条件的查询 9.2.1 数据窗口的查询模式 9.2.2 数据窗口的Criteria属性 9.3 动态设置数据窗口 9.3.1 在脚本中取得和修改数据窗口对象的属性 9.3.2 数据 9.3.3 在脚本中读取和改变数据窗口的数据列和查询条件 9.3.4 动态创建数据窗口 9.4 数据图表 9.4.1 在窗口上直接加入图表 9.4.2 使用 9.4.3 在数据窗口中插入图表对象 9.5 下拉数据窗口的使用 9.5.1 使用下拉数据窗口方便数据录入 9.5.2 下拉数据窗口中数据的动态调整 9.6 第10章 PowerBuilder高级编程技术 10.2 调用外部函数 10.3 使用用户对象 10.4 对象的再生	6.2.1 设置菜单属性 6.2.2 菜单事件编 6.3.1 MDI框架窗口 6.3.2 表单 7.1 创建登录窗口 7.2 控件概述 7.3 基本控件 7.3.1 图片 7.3.2 命令按钮和图片按钮 7.3.3 文本显示和编辑控件 7.3.4 单选 7.3.5 列表选择控件 7.4 Tab控件 7.5 ListView 7.6 8.1 Powerscript语言 8.2 8.3 Powerscript语句的分类 8.4 Powerscript数据类型 8.5 8.5.1 常量8.5.2 变量 8.5.3 变量的作用域 8.5.4 变量的声明 8.5.5 函数 8.5.6 运算符和表达式 8.6 变量赋值语句 8.6.1 数值型变量的 8.6.2 字符型变量的赋值 8.6.3 日期和时间型变量的赋值 8.7 关于null8.8 控 8.8.1 判断选择 8.8.2 循环控制 8.8.3 转移控制 8.9 类、对象和代 8.10 文件管理实训项目与习题 9.2 用户自设定条件的查询 9.2.1 数据窗口的查询模式 9.2.2 数据窗口的Criteria属性 9.3 动态设置数据窗口 9.3.1 在脚本中取得和修改数据窗口对象的属性 9.3.2 数据 9.3.3 在脚本中读取和改变数据窗口的数据列和查询条件 9.4 数据图表 9.4.1 在窗口上直接加入图表 9.4.2 使用 9.4.3 在数据窗口中插入图表对象 9.5 下拉数据窗口的使用 9.5.1 使用下拉数据窗口方便数据录入 9.5.2 下拉数据窗口中数据的动态调整 9.6 第10章 PowerBuilder高级编程技术 10.2 调用外部函数 10.3 使用用户对象 10.4 对象的再生	6.2.2 菜单事件编 6.3.2 表单 7.2 控件概述 7.3.1 图片 7.3.4 单选 7.6 8.2 8.5 8.5.4 变量的声明 8.6.1 数值型变量的 8.7 关于null8.8 控 8.9 类、对象和代 9.1 交叉报表 9.2.2 数据窗口的Criteria属性 9.3.2 数据 9.4.2 使用 9.6

<<PowerBuilder技术教程>>

10.5 项目管理	10.5.1 对象库文件的管理	10.5.2 对象库管理工具	10.6 调试
技术	10.6.1 调试应用程序的一般过程	10.6.2 调试观察窗口管理	10.6.3 设置断
点	10.6.4 使用变量观察窗	10.6.5 使用变量和表达式的监视窗口	10.6.6 使用程
序脚本观察窗口	10.6.7 定制观察窗口	10.6.8 使用调试工具	10.7 生成应用可执
行文件	10.7.1 使用动态库	10.7.2 使用资源文件	10.7.3 重建
的运行支持环境	附录1 Powerscript数据类型一览表	附录2 系统函数一览表参考文献	10.7.4 系统

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>