

<<Lotus Notes R5编程指南>>

图书基本信息

书名：<<Lotus Notes R5编程指南>>

13位ISBN编号：9787502748760

10位ISBN编号：7502748768

出版时间：2000-1

出版时间：海洋出版社

作者：北京义驰美迪技术开发有限责任公司编

页数：215

字数：312000

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>

<<Lotus Notes R5编程指南>>

书籍目录

第1章 编程概述 1.1 在Domino中编程 1.2 在何处使用Script和公式 1.3 Domino对象表 1.4 便捷图标 1.5 复制公式 1.6 代理 1.7 操作 1.8 热点 1.9 编写表单、选择和列公式 1.10 窗口标题、区段存取和插入于表单公式 1.11 区段标题和隐藏段落公式 1.12 事件 1.13 域设计公式 1.14 事件描述 1.15 事件序列第2章 用户界面 2.1 访问“编程”窗格 2.2 使用“编程”窗格 2.3 使用“编程”窗格中的Java界面 2.4 在代理中编写Java 2.5 将Java引入到“编程”窗格 2.6 使用AgentRunner 2.7 在“编程”窗格中编写LotusScript 2.8 在“编程”窗格中编写JavaScript 2.9 使用LotusScript调试器 2.10 使用Script库 2.11 在程序窗格中编写程序第3章 LotusScript Notes类编码指南 3.1 使用Notes类 3.2 在Notes中使用LotusScript特性的方法 3.3 访问Notes数据库的方法 3.4 访问Notes视图和文件夹的方法 3.5 访问Notes文档的方法 3.6 访问Notes条目的方法 3.7 访问Notes会话的方法 3.8 访问支持Notes对象的方法 3.9 使用LotusScript通过ODBC访问外部数据库的方法 3.10 连接到数据源 3.11 查询表 3.12 检查结果集合 3.13 更新表 3.14 处理ODBC错误 3.15 处理ODBC事件 3.16 处理运行错误 3.17 使用OLE定制控件 3.18 在Visual Basic中使用Notes类第4章 Lotus Notes公式语言规则 4.1 使用语法规则 4.2 使用变量 4.3 使用常量 4.4 使用运算符 4.5 使用@Function 4.6 使用关键字 4.7 在公式中指定表单和视图的名称 4.8 调试公式第5章 Lotus Notes公式语言编码指南 5.1 公式 5.2 编写消息和取得用户输入 5.3 处理错误 5.4 使用@Function 5.5 使用@Command 5.6 执行字符串操作 5.7 执行算术运算 5.8 执行时间—日期计算 5.9 访问用户环境 5.10 访问当前数据库和视图 5.11 通过公式语言访问当前文档 5.12 访问当前文档和数据库以外的数据 5.13 使用@Function通过LS:DO访问外部数据库

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>