

# 《POD-MySQL:创建用户接口》

## 书籍信息

版次：1

页数：589

字数：1223000

印刷时间：2002年03月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787115100313

## 编辑推荐

本书由Matthew Stucky编著,主要面向利用MySQL和Gtk 创建数据库应用程序的开发人员。作者详细介绍了如何开始、规划和部署自定义应用程序,使其可在Linux和Microsoft Windows间实现跨平台编译。

对于有C语言和自定义编程经验的开发人员来说,本书具有更直接的作用。本书教你如何创建实用的数据库应用程序,使你工作起来更轻松。本书作者作为这方面的专家,从其多年公司软件开发的实践中提取了大量范例,并教授了大量数据库接口设计中应具有的知识,使本书成为一本难得的学习和使用MySQL的指南。

如果你对多操作系统开发用户接口感兴趣,那么本书将帮你:

使用相同代码在Linux和Windows上实现编译。

既可用shell脚本,也可用RedHat Package Manager部署应用程序。

从GTK 应用程序套件中调用C接口到MySQL。

用包含在MySQL数据库的数据迁移GTK 窗口部件。

创建基于C语言的Linux数据库应用程序,使其在外观、功能等方面如同基于Windows的应用程序。

利用Visual C 或MinGW gcc编译器从同一源代码编译GUI应用程序。

用XML创建运行时间GUI应用程序,使你无需重编译就能更改接口。

## 内容简介

本书主要针对于正在使用或者考虑使用Linux的开发团体以及有使用Windows客户机/服务器(如VB和SQL

Server)经验的开发团体,书中详细介绍了Linux平台下的MySQL数据库开发。

## 作者简介

暂无相关内容

## 目录

\*\*部分 使用工具;第二部分 现实世界的应用程序;第三部分 例子;

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)