

## <<Tcl/Tk入门经典>>

### 图书基本信息

书名：<<Tcl/Tk入门经典>>

13位ISBN编号：9787302235170

10位ISBN编号：7302235171

出版时间：2010-10

出版时间：清华大学出版社

作者：John K. Ousterhout, Ken Jones

页数：540

译者：张元章

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>

## <<Tcl/Tk入门经典>>

### 内容概要

本书介绍了Tcl语言、Tk工具集以及Tcl和C语言结合编程。  
本书第I部分首先介绍了Tcl语言的基本概念和基础知识。  
第II部分集中介绍如何使用Tk工具集开发图形用户界面。  
第 III部分讲解了如何结合Tcl和C语言进行程序开发。

本书原第一作者是Tcl的创造者，所以本书内容覆盖了Tcl语言的主要方面，且示例程序丰富，大部分示例代码可在Tcl安装目录的demos目录中找到。

本书适用于Tcl语言的初学者，也适用于希望了解Tcl 8.5版和Tk 8.5版新特性的读者。

## <<Tcl/Tk入门经典>>

### 书籍目录

#### 第 部分 Tcl语言

##### 第1章 Tcl和Tk概览

###### 1.1 从这里起步

###### 1.2 用Tk编写 “ hello, world! ” 程序

###### 1.3 脚本文件

###### 1.3.1 在Unix和Mac OS X中运行脚本

###### 1.3.2 在windows中执行脚本

###### 1.3.3 在交互式解释器中运行脚本

###### 1.4 变量与替换

###### 1.5 控制结构

###### 1.6 关于Tcl语言

###### 1.7 事件绑定

###### 1.8 Tcl和Tk的更多功能

##### 第2章 Tcl语言的语法

##### 第3章 变量

##### 第4章 表达式

##### 第5章 字符串操作

##### 第6章 列表

##### 第7章 字典

##### 第8章 流程控制

##### 第9章 过程

##### 第10章 命名空间

##### 第11章 访问文件

##### 第12章 进程间通信

##### 第13章 错误与异常

##### 第14章 创建与使用Tcl脚本库

##### 第15章 Tcl内部管理

##### 第16章 历史

#### 第 部分 编写Tk脚本

#### 第 部分 V语言中Tcl应用程序的编写

#### 第 部分 附录

## <<Tcl/Tk入门经典>>

### 编辑推荐

《Tcl/Tk入门经典（第2版）》是新手掌握Tcl/Tk最快速的途径，也是资深程序员获取Tcl/Tk 8.5的新增信息最权威的来源，由Tcl/Tk之父John K. Ousterhout，与顶级的Tcl/Tk培训师Ken Jones共同编写，新版提供了与第1版相同水准的严谨组织结构和非凡的清晰度，这些优点曾使得第1版成为全球头号Tcl/Tk入门教程。

从基础语法到简单的Tcl命令，从用户界面的开发到C的集成，《Tcl/Tk入门经典（第2版）》完全覆盖了最新的变化。

无论您是用Tcl/Tk来处理自动系统/网络管理、管线测试、硬件控制，还是创建桌面应用程序或Web应用程序，都可以在这本介绍Tcl/Tk的书中找到需要的答案。

<<Tcl/Tk入门经典>>

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>