

## <<Linux C程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<Linux C程序设计>>

13位ISBN编号：9787512106680

10位ISBN编号：7512106688

出版时间：2011-8

出版时间：清华大学出版社

作者：秦攀科 主编

页数：194

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>

## <<Linux C程序设计>>

### 内容概要

《linux c程序设计--实例详解与上机实验》为秦攀科主编的《linux c程序设计基础》一书的配套实验教材，在教材基础上对每一个知识点补充实例讲解，并为每章内容配备大量的上机实验练习供读者参考实践。  
本教材最突出的特色是以练促学，每一个语法知识点都提供了丰富的实例代码，在编写代码的过程中力求所有的实例代码都来源于实际开发的项目，使读者可以接触到第一线的源码获取实际的开发经验。

《linux c程序设计--实例详解与上机实验》内容翔实，讲解透彻，具有很强的可读性，适合作为高等院校计算机专业教材，也适合程序设计的初学者使用，还可以作为计算机爱好者的自学参考书。

## &lt;&lt;Linux C程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1章linux系统入门
  - 1.1知识点实例上机
  - 1.2上机实验练习
- 第2章linuxc程序设计简介
  - 2.1知识点实例上机
    - 2.1.1linuxc程序的编写、编译、连接与运行
    - 2.1.2make工具与makefile文件
  - 2.2上机实验练习
- 第3章数据类型、运算符和表达式
  - 3.1知识点实例上机
    - 3.1.1linux c数据类型
    - 3.1.2常量与变量
    - 3.1.3整型数据
    - 3.1.4实型数据
    - 3.1.5字符型数据
    - 3.1.6符号常量
    - 3.1.7类型转换
    - 3.1.8运算符与表达式
  - 3.2上机实验练习
- 第4章程序设计基本结构——顺序、选择与循环
  - 4.1知识点实例上机
    - 4.1.1顺序结构程序设计
    - 4.1.2选择结构程序设计
    - 4.1.3循环结构程序设计
  - 4.2上机实验练习
- 第5章数组与指针
  - 5.1知识点实例上机
    - 5.1.1数组
    - 5.1.2指针
  - 5.2上机实验练习
- 第6章函数
  - 6.1知识点实例上机
    - 6.1.1函数的定义和声明
    - 6.1.2函数的参数和返回值
    - 6.1.3函数的调用
    - 6.1.4变量的作用范围与存储类型
  - 6.2上机实验练习
- 第7章结构体
  - 7.1知识点实例上机
  - 7.2上机实验练习
- 第8章预处理命令
  - 8.1知识点实例上机
  - 8.2上机实验练习
- 第9章linux文件系统与文件操作
  - 9.1知识点实例上机

## <<Linux C程序设计>>

9.1.1缓冲文件操作

9.1.2非缓冲文件操作

9.1.3临时文件的操作

9.2上机实验练习

第10章进程与线程

10.1知识点实例上机

10.1.1进程

10.1.2线程

10.2上机实验练习

第11章网络通信

11.1知识点实例上机

11.1.1面向连接传输

11.1.2面向非连接传输

11.1.3阻塞与非阻塞

11.2上机实验练习

<<Linux C程序设计>>

章节摘录

版权页：插图：

## <<Linux C程序设计>>

### 编辑推荐

《Linux C程序设计:实例详解与上机实验》为21世纪高等学校电子信息类专业规划教材之一。

<<Linux C程序设计>>

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>