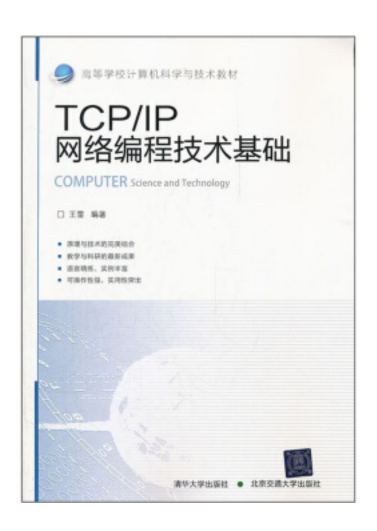
## 高等学校计算机科学与技术教材: TCP/IP网络编程技术基础



高等学校计算机科学与技术教材: TCP/IP网络编程技术基础 下载链接1

著者:王雷 著

高等学校计算机科学与技术教材: TCP/IP网络编程技术基础 下载链接1

标签

评论

物流超快!



。纸张太差,太薄啦!可以透过去看到好几层。

《高等学校计算机科学与技术教材:TCP/IP网络编程技术基础》是一本基于tcp/ip协议进行计算机网络编程的教科书。《高等学校计算机科学与技术教材:TCP/IP网络编程 技术基础》通过原理介绍与例程剖析的形式,系统介绍了linux环境下如何使用c语言基

于tcp/ip协议进行网络编程的详细步骤与过程。

与国内外出版的同类教材相比,本书主要的特点为:在注重阐述tcp/ip网络通信原理 与套接字api编程原理的基础上,通过对例程的深人剖析,深入浅出地介绍服务器与客 户软件的编程技巧;同时,在章节的编排上更加富有衔接性。本书第1章和第2章主要介 绍tcp/ip网络通信原理与套接字api编程原理,第3章和第4章主要介绍循环服务器软件 的设计方法,第5章介绍服务器的并发机制,第6章到第8章则主要介绍并发服务器的设计方法,第9章主要介绍服务器并发性的统一与高效管理技术,第10章主要介绍客户进 程中的并发机制,第11章主要介绍客户-服务器系统中的死锁问题,第12章则介绍了gcc编译器的安装与使用方法,整个12章按照"原理→循环服务器软件设计→并发服务器软 件设计→并发客户软件设计→客户-服务器系统中的死锁问题→客户-服务器软件编译环 境"的顺序,通过c语言例程剖析,由浅入深地介绍了基于tcp/ip协议进行计算机网络 编程的方法。通过以上连贯的章节编排,使得读者能够更加简洁、系统地掌握网络编程 技术。

《tcp/ip网络编程技术基础》可供计算机与通信专业的本科生、从事计算机网络编程的 技术人与网络编程爱好者使用,同时,也可供其他专业的学生、计算机网络技术的爱好

者,以及计算机应用技术相关的工程技术人员参考。

.聪颖漂亮的猫力同学从小就开始以各种方式赚零花钱:淘宝店、 "格格屋"、写小说 做模特……临近大学毕业,她积攒了足够的资金,开始准备出国旅行。

在搞定"极品"老爸和呆萌男友后,猫力便和男友一起踏上了边吵边走的旅程,一路上邂逅了行色各异的人和事儿:柬埔寨的"竹火车",老挝寺庙里的"马杀鸡",湄公河的"大姨妈",印度的骗子们……这些故事曾有部分载于"穷游网",引起无数年轻人 引起无数年轻人 的关注。他们向往这种生活,而这种生活,正如猫力的男友瘦肉所说:

我们放下一切,带着所有的积蓄出去生活,说好听点叫环游世界,其实就是不靠谱地 瞎晃,其中的收获只有自己知道。一路上也有艰辛,也有质疑,很多人说,我和猫力把旅行当成了生活,完全看不到我们的未来。但我觉得,看不到未来,意味着我们的未来 有无限可能。人生就是一场旅行,只要活出自己的精彩,只要你对一件事情像真爱般执 着,你打动的,将是整个宇宙。

我在山城康堤听猫力讲她的旅行故事时,就相信她会写出一本比《牧羊少年奇幻之旅》 更神奇有趣的书。现在,这本书神奇有趣的书终于出来了。——陶立夏(作家,畅销书 《分开旅行》作者)

猫力又美丽又可爱,走得够远,玩得够疯,要是胸再小一点就更完美了。——荞麦(作 家,"一个"人气作者)

每个人都有选择自己生活的权利,一旦你决定出发,那么最难的部分就已经解决了。剩 下的无论是赞扬还是质疑,都已经无关紧要。这个丫头明白,路,永远在自己脚下。— —穷游网

爱猫力,我做了最肤浅的粉丝。不去想中间幸福的隐藏,看着她这些经历我就羡慕不已 。——网友不知为啥看着看着就哭了!支持你猫力!——网友

写得很真实生动! 再穷也要去旅行。年轻的时候能和自己相爱的人去浪迹天涯实在很让 人羡慕.不错的猫力乱步,值得大家一看

《高等学校计算机科学与技术教材:TCP/IP网络编程技术基础》是一本基于tcp/ip协议进行计算机网络编程的教科书。《高等学校计算机科学与技术教材:TCP/IP网络编程技术基础》通过原理介绍与例程剖析的形式,系统介绍了linux环境下如何使用c语言基

于tcp/ip协议进行网络编程的详细步骤与过程。

与国内外出版的同类教材相比,本书主要的特点为:在注重阐述tcp/ip网络通信原理与套接字api编程原理的基础上,通过对例程的深人剖析,深入浅出地介绍服务器与客户软件的编程技巧;同时,在章节的编排上更加富有衔接性。本书第1章和第2章主要介绍tcp/ip网络通信原理与套接字api编程原理,第3章和第4章主要介绍循环服务器软件的设计方法,第5章介绍服务器的并发机制,第6章到第8章则主要介绍并发服务器的设计方法,第9章主要介绍服务器并发性的统一与高效管理技术,第10章主要介绍客户进程中的并发机制,第11章主要介绍客户-服务器系统中的死锁问题,第12章则介绍了gcc编译器的安装与使用方法,整个12章按照"原理→循环服务器软件设计→并发服务器软件设计→并发客户软件设计→客户-服务器系统中的死锁问题→客户-服务器软件编译环境"的顺序,通过c语言例程剖析,由浅入深地介绍了基于tcp/ip协议进行计算机网络编程的方法。通过以上连贯的章节编排,使得读者能够更加简洁、系统地掌握网络编程技术。

《tcp/ip网络编程技术基础》可供计算机与通信专业的本科生、从事计算机网络编程的技术人与网络编程爱好者使用,同时,也可供其他专业的学生、计算机网络技术的爱好者,以及计算机应用技术相关的工程技术人员参考。《高等学校计算机科学与技术教材:TCP/IP网络编程技术基础》是一本基于tcp/ip协议进行计算机网络编程的教科书。

《高等学校计算机科学与技术教材: TCP/IP网络编程技术基础》通过原理介绍与例程剖析的形式,系统介绍了linux环境下如何使用c语言基于tcp/ip协议进行网络编程的详细

步骤与过程。

与国内外出版的同类教材相比,本书主要的特点为:在注重阐述tcp/ip网络通信原理与套接字api编程原理的基础上,通过对例程的深人剖析,深入浅出地介绍服务器与客户软件的编程技巧;同时,在章节的编排上更加富有衔接性。本书第1章和第2章主要介绍tcp/ip网络通信原理与套接字api编程原理,第3章和第4章主要介绍循环服务器软件的设计方法,第5章介绍服务器的并发机制,第6章到第8章则主要介绍并发服务器的设计方法,第9章主要介绍服务器并发性的统一与高效管理技术,第10章主要介绍客户进程中的并发机制,第11章主要介绍客户-服务器系统中的死锁问题,第12章则介绍了gcc编译器的安装与使用方法,整个12章按照"原理→循环服务器软件设计→并发服务器软件设计→并发客户软件设计→客户-服务器系统中的死锁问题→客户-服务器软件编译环境"的顺序,通过c语言例程剖析,由浅入深地介绍了基于tcp/ip协议进行计算机网络编程的方法。通过以上连贯的章节编排,使得读者能够更加简洁、系统地掌握网络编程技术。

《tcp/ip网络编程技术基础》可供计算机与通信专业的本科生、从事计算机网络编程的技术人与网络编程爱好者使用,同时,也可供其他专业的学生、计算机网络技术的爱好

者,以及计算机应用技术相关的工程技术人员参考。

在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折,回家决定上京东看看,果然有折扣。毫不犹豫的买下了,京东速度果然非常快的,从配货到送货也很具体,快递非常好,很快收到书了。书的包装非常好,没有拆开过,非常新,可以说无论自己阅读家人阅读,收藏还是送人都特别有面子的说,特别精美各种十分美好虽然看着书本看着相对简单,但也不遑多让,塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。打开书本,书装帧精美,纸张很干净,文字排版看起来非常舒服非常的惊喜,让人看得欲罢不能,每每捧起这本书的时候似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般,好似一杯美式咖啡,看似快餐,其实值得回味无论男女老少,第一印象最重要。从你留给别人的第一印象中,就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼,颇有风度。多读书,可以让你多增加一些课外知识。培根

《高等学校计算机科学与技术教材:TCP/IP网络编程技术基础》是一本基于tcp/ip协议进行计算机网络编程的教科书。《高等学校计算机科学与技术教材:TCP/IP网络编程技术基础》通过原理介绍与例程剖析的形式,系统介绍了linux环境下如何使用c语言基于tcp/ip协议进行网络编程的详细步骤与过程。

与国内外出版的同类教材相比,本书主要的特点为:在注重阐述tcp/ip网络通信原理与套接字api编程原理的基础上,通过对例程的深人剖析,深入浅出地介绍服务器与客户软件的编程技巧;同时,在章节的编排上更加富有衔接性。本书第1章和第2章主要介绍tcp/ip网络通信原理与套接字api编程原理,第3章和第4章主要介绍循环服务器软件的设计方法,第5章介绍服务器的并发机制,第6章到第8章则主要介绍并发服务器的设计方法,第9章主要介绍服务器并发性的统一与高效管理技术,第10章主要介绍客户进程中的并发机制,第11章主要介绍客户-服务器系统中的死锁问题,第12章则介绍了gcc编译器的安装与使用方法,整个12章按照"原理→循环服务器软件设计→并发服务器软件设计→并发客户软件设计→客户-服务器系统中的死锁问题→客户-服务器软件编译环境"的顺序,通过c语言例程剖析,由浅入深地介绍了基于tcp/ip协议进行计算机网络编程的方法。通过以上连贯的章节编排,使得读者能够更加简洁、系统地掌握网络编程技术。

《tcp/ip网络编程技术基础》可供计算机与通信专业的本科生、从事计算机网络编程的技术人与网络编程爱好者使用,同时,也可供其他专业的学生、计算机网络技术的爱好者,以及计算机应用技术相关的工程技术人员参考。《高等学校计算机科学与技术教材:TCP/IP网络编程技术基础》是一本基于tcp/ip协议进行计算机网络编程的教科书。

《高等学校计算机科学与技术教材: TCP/IP网络编程技术基础》通过原理介绍与例程剖析的形式,系统介绍了linux环境下如何使用c语言基于tcp/ip协议进行网络编程的详细步骤与过程。

与国内外出版的同类教材相比,本书主要的特点为:在注重阐述tcp/ip网络通信原理与套接字api编程原理的基础上,通过对例程的深人剖析,深入浅出地介绍服务器与客户软件的编程技巧;同时,在章节的编排上更加富有衔接性。本书第1章和第2章主要介绍tcp/ip网络通信原理与套接字api编程原理,第3章和第4章主要介绍循环服务器软件的设计方法,第5章介绍服务器的并发机制,第6章到第8章则主要介绍并发服务器的设计方法,第9章主要介绍服务器并发性的统一与高效管理技术,第10章主要介绍客户进程中的并发机制,第11章主要介绍客户-服务器系统中的死锁问题,第12章则介绍了gcc编译器的安装与使用方法,整个12章按照"原理→循环服务器软件设计→并发服务器软件设计→并发客户软件设计→客户-服务器系统中的死锁问题→客户-服务器软件编译环境"的顺序,通过c语言例程剖析,由浅入深地介绍了基于tcp/ip协议进行计算机网络编程的方法。通过以上连贯的章节编排,使得读者能够更加简洁、系统地掌握网络编程

技术。

《tcp/ip网络编程技术基础》可供计算机与通信专业的本科生、从事计算机网络编程的技术人与网络编程爱好者使用,同时,也可供其他专业的学生、计算机网络技术的爱好者,以及计算机应用技术相关的工程技术人员参考。《高等学校计算机科学与技术教材:TCP/IP网络编程技术基础》是一本基于tcp/jp协议进行计算机网络编程的教科书。

《高等学校计算机科学与技术教材: TCP/IP网络编程技术基础》通过原理介绍与例程剖析的形式,系统介绍了linux环境下如何使用c语言基于tcp/ip协议进行网络编程的详细

步骤与过程。

与国内外出版的同类教材相比,本书主要的特点为:在注重阐述tcp/ip网络通信原理与套接字api编程原理的基础上,通过对例程的深人剖析,深入浅出地介绍服务器与客户软件的编程技巧;同时,在章节的编排上更加富有衔接性。本书第1章和第2章主要介绍tcp/ip网络通信原理与套接字api编程原理,第3章和第4章主要介绍循环服务器软件的设计方法,第5章介绍服务器的并发机制,第6章到第8章则主要介绍并发服务器的设计方法,第9章主要介绍服务器并发性的统一与高效管理技术,第10章主要介绍客户进程中的并发机制,第11章主要介绍客户-服务器系统中的死锁问题,第12章则介绍了gcc编译器的安装与使用方法,整个12章按照"原理→循环服务器软件设计→并发服务器软件设计→并发客户软件设计→客户-服务器系统中的死锁问题→客户-服务器软件编译环境"的顺序,通过c语言例程剖析,由浅入深地介绍了基于tcp/ip协议进行计算机网络编程的方法。通过以上连贯的章节编排,使得读者能够更加简洁、系统地掌握网络编程技术。

《tcp/ip网络编程技术基础》可供计算机与通信专业的本科生、从事计算机网络编程的 技术人与网络编程爱好者使用,同时,也可供其他专业的学生、计算机网络技术的爱好

者,以及计算机应用技术相关的工程技术人员参考。

\_\_\_\_\_

高等学校计算机科学与技术教材: TCP/IP网络编程技术基础\_下载链接1\_

书评

高等学校计算机科学与技术教材: TCP/IP网络编程技术基础\_下载链接1\_