## 电子科技大学国家级实验教学示范中心系列教材:电子技术应用实验教程(基础篇)



电子科技大学国家级实验教学示范中心系列教材:电子技术应用实验教程(基础篇)\_ 下载链接1\_

著者:陈英 编

<u>电子科技大学国家级实验教学示范中心系列教材:电子技术应用实验教程(基础篇)</u>下载链接1\_

标签

评论

电子科技大学数电实验用书
学校自出自用~~~于是就买这本了······
 書非常好,很滿意!!!
好别的地方一般买不到 就是没便宜多少
 实验教材,不错。。。。
比学校卖的便宜,而且物流速度挺快的

书的质量很好,货物到达的速度很快!谢谢咯!给力给力性价比很高工作之余,人们或楚河汉界运筹帷幄,或轻歌曼舞享受生活,而我则喜欢翻翻书、读读报,一个人沉浸在笔墨飘香的世界里,跟智者神游,与慧者交流,不知有汉,无论魏晋,醉在其中。我是一介穷书生,尽管在学校工作了二十五年,但是工资却不好意思示人。当我教训调皮

捣蛋的女儿外孙子们时,时常被他们反问:"你老深更半夜了,还在写作看书,可工资却不到 两千!"常常被他们噎得无话可说。当教师的我这一生注定与清贫相伴,惟一好处是有双休息日,在属于我的假期里悠哉游哉于书香之中,这也许是许多书外之人难以领略的惬意 好了,废话不多说。好了,我现在来说说这本书的观感吧,网络文学融入主流文学之 难,在于文学批评家的缺席,在于衡量标准的混乱,很长一段时间,文学批评家对网络 文学集体失语,直到最近一两年来,诸多活跃于文学批评领域的评论家,才开始着手建立网络文学的评价体系,很难得的是,他们迅速掌握了网络文学的魅力内核,并对网络 文学给予了高度评价、寄予了很深的厚望。随着网络文学理论体系的建立,以及网络文学在创作水准上的不断提高,网络文学成为主流文学中的主流已是清晰可见的事情,下 一届的"五个一工程奖",我们期待看到更多网络文学作品的入选。废话不多说同时买了三本推拿的书和这本,比认为这本是最好的!而且是最先收到的!好评必须的 书是替别人买的,货刚收到,和网上描述的一样,适合众多人群,快递也较满意。书 的质量很好,内容更好!收到后看了约十几页没发现错别字,纸质也不错。应该是正版 书籍,谢谢现在,京东域名正式更换为JDCOM。其中的"JD"是京东汉语拼音(JING DON|G)首字母组合。从此,您不用再特意记忆京东的域名,也无需先搜索再点击,只 要在浏览器输入JD.COM,即可方便快捷地访问京东,实现轻松购物。名为"Joy"的东吉祥物我很喜欢,TA承载着京东对我们的承诺和努力。狗以对主人忠诚而著称,同 时也拥有正直的品行,和快捷的奔跑速度。太喜爱京东了。|给大家介绍本好书《我们 如何走到这一步》自序: 这些年,你过得怎么样我曾经想过,如果能时光穿梭,遇见从 前的自己,是否可以和她做朋友。但我审慎地不敢发表意见。因为从前的自己是多么无 知,这件事是很清楚的。就算怀着再复杂的爱去回望,没准儿也能气个半死,看着她在 那条傻乎乎的路上跌跌撞撞前行,忍不住开口相劝,搞不好还会被她厌弃。你看天下的 事情往往都是一厢情愿。当然我也忍住了各种吐槽,人总是要给自己留余地的,因为还 有一种可能是,未来的自己回望现在,看见的还是一个人。好在现在不敢轻易放狠话了,所以总算显得比年轻的时候还有一分从容。但不管什么时候的你,都是你。这时间轴 上反复上演的就是打怪兽的过程。过去困扰你的事情,现在已可轻易解决,但往往还有 更大的boss在前面等你。"人怎么可能没有烦恼呢"——无论是你初中毕业的那个午后,或者多年后功成名就那一天,总有不同忧伤涌上心头:有些烦恼是钱可以解决的,而更伤悲的是有些烦恼是钱解决不了的。我们曾经在年少时想象的"等到什么什么的时候 就一切都好起来了"根本就是个谬论。所以,只能咬着牙继续朝前走吧

服务(servic

y)。实体既可是软件实体(比如一个进程),也可以是硬件实体(比如一块网卡)。在不同机器上同一层内的实体叫做对等实体(peerentity)。N层实体实现的服务为N+1层所利用,而N层则要利用N-1层所提供的服务。N层实体可能向N+1层提供几类服务,如快速而昂贵的通信或慢速而便宜的通信。N+1层实体是通过N层的服务访问点(Service Access Point,SAP)来使用N层所提供的服务。N层SAP就是N+

1层可以访问N层服务的地方。每一个SAP都有一个唯一地址。为了使读者更清楚,我们可以把电话系统中的SAP看成标准电话插孔,而SAP地址是这些插孔的电话号码。要想和他人通话,必须知道他的SAP地址(电话号码)。在伯克利版本的Uni

x系统中,SAP是"Socket",SAP地址是Socket号。邻层间通过接口要交换信息。N+1层实体通过SA

P把一个接口数据单元(Interface Data Unit,IDU)传递给N层实体,如图1 - 1 2所示。ID U由服务数据单元(Service Data Unit,SDU)和一些控制信息组成。为了传送S DU,N层实体可以将S D

e)这个极普通的术语在计算机网络中无疑是一个极重要的概念。在网络体系结构中,服务就是网络中各层向其相邻上层提供的一组操作,是相邻两层之间的界面。由于网络分层结构中的单向依赖关系,使得网络中相邻层之间的界面也是单向性的:下层是服务提供者,上层是服务用户。而服务的表现形式是原语(primitive),比如库函数或系统调用。为了更好地讨论网络服务,我们先解释几个术语。在网络中,每一层中至少有一个实体(entit

U分成几段,每一段加上一个报头后作为独立的协议数据单元(Protocol Data Unit, PDU)送出,如"分组"就是PDU。PD U报头被同层实体用来执行它们的同层协议,用于辨别哪些PD

U包含数据,哪些包含控制信息,并提供序号和计数值等。在网络中,下层向上层提供 的服务分为两大类:面向连接服务(connection-oriented

service) 和无连接服务(connectionless

service)。面向连接服务是电话系统服务模式的抽象。每一次完整的数据传输都必须经 过建立连接、数据传输和终止连接三个过程。在数据传输过程中,各数据包地址不需要 携带目的地址,而是使用连接号。连接本质上类似于一个管道,发送者在管道的一端放 入数据,接收者在另一端取出数据。其特点是接收到的数据与发送方发出的数据在内容 和顺序上是一致的。无连接服务是邮政系统服务模式的抽象。其中每个报文带有完整的 目的地址,每个报文在系统中独立传送。无连接服务不能保证报文到达的先后顺序,原 因是不同的报文可能经不同的路径去往目的地,所以先发送的报文不一定先到。无连接 服务一般也不对出错报文进行恢复和重传。换句话说,无连接服务不保证报文传输的可 靠性。在计算机网络中,可靠性一般通过确认和重传(acknowledgement and retransmission)机制实现。大多数面向连接服务都支持确认重传机制,但确认和重传 将带来额外的延迟。有些对可靠性要求不高的面向连接服务(如数字电话网)不支持重 传,因为电话用户宁可听到带有杂音的通话,也不喜欢等待确认所造成的延迟。大多数 无连接服务不支持确认重传机制,所以无连接传输服务往往可靠性不高。

在蔡骏的精心构思之下,他笔下的诸多经典场景与人物悉数登场。随着主人公少年司望神秘的复仇行动展开,一宗宗悬而未决的案件逐一明朗,种种错综复杂的关系纠葛由此 而生,人物的命运与人性的复杂交织成一首激荡的交响曲!《生死河》深入罪犯的精神世界,探索杀人犯罪的社会原因,揭示社会矛盾和黑暗现象。情节曲折,环环相扣,耐 人寻味。在保留严密推理的基础上,重视挖掘案情发生的动机,追究犯罪的社会原因。《生死河》中激情澎湃的情节设置、严谨细密的解谜手法,充满忧患反思的作家良知以 及对社会变迁的敏锐观察使得这部作品成为华语悬疑文学划时代性作品。 感到绝望,所有人都抛弃了你,但还是要活着!因为最爱你的人说:你必须等待我长大!"这一悲伤的主题完美阐释了"大时代"里凄凉的"小命运"!人物的命运和人性的复杂,仿佛海上的冰山,慢慢浮现!这已经不是单纯的悬疑小说,而是一部展现广阔社 会和复杂人性的文学作品!极具创意的故事构思,跨越前生今世的神秘凶案,再现波云 诡谲的时代记忆

这次赶上京东满150返还50的促销活动,每一本书都包装的很完整,用塑料套子塑封好 的,保证了书籍的整洁完整不破损,打开来看,印刷很清晰,一看就是正品书,没有错 别字,而且字体印刷很大,排版也排的很合理,看着不伤眼睛,纸张质量也相当的好, 总之,以低价来买一本质量好的正版书,绝对是上算的。多读书可以提高人的综合素养 ,多读书,可以让你多增加一些课外知识。古人云:书中自有黄金屋,书中自有颜如玉。古人读书的目的功利性比较强,现代人就不一定了,除了工作学习上的需要,给自己 充充电占了一大部分,毕竟,人的一生很短,书中的东西很精彩,如果我们不能延展生 命的长度,那么,就多少读一点书,来拓宽生命的宽度,好的书是人类的良师益友, 读书,可以使人变得更加聪明更加理性,遇到问题可以很好的独立解决,这样的话, 使得你在人生的道路上多漫出了一步,多读书,能使人的心情变得愉快起来,所以说, 读书不但可以增长知识,而且还是一种娱乐的方式,读书可以调节身体的血管流动,使 你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种快乐的事情。用读书来为自己放松心情也 是一种十分明智的。

读书能陶冶人的情操,给人知识和智慧。所以,作为一个人,应该在空闲时刻多读书, 不管年龄大小,读书对人有好处,读书可以养性,可以陶冶自己的性情,使自己变得更 加温文尔雅,俗话说腹有诗书气自华,慢慢变得具有书卷气;读书破万卷,下笔如有神,多读书可以提高写作能力,写文章就才思敏捷;读书不厌百回读,熟读深思子自知, 读书可以提高理解能力,只要熟读深思,反复阅读,你就可以知道其中的道理了。

-----

电子科技大学国家级实验教学示范中心系列教材:电子技术应用实验教程(基础篇)\_下载链接1\_

书评