冷库运行管理与维修



冷库运行管理与维修_下载链接1_

著者:邢振禧 编

冷库运行管理与维修_下载链接1_

标签

评论

好书,值得看,对我帮助很大,

可以。。。。。。。。
 不错,对工作有用。喜欢
 好书,正品!
出可

一如既往的好!

书的内容很好,就是快递寄到时外面的塑料包装都破损了,幸好书未烂,希望京东在快递上更加强一点,正在阅读中,书不错,是正版,送给老公的。做父亲的应该拜读一下。以后还来买,不错给五分。内容简单好学,无基础的人做入门教材还是很不错的,配料的讲解很细致,雕塑技法讲解也很细致。

的确有可学之处,做入门教材还是不错的。今天家里没有牛奶了,我和妈妈晚上便去门口的苏果便利买了一箱牛奶和一点饮料。刚好,苏果便利有一台电脑坏了,于是便开启了另外一台电脑。因为开电脑和调试的时间,队伍越排越长。过了5分钟,有一个阿姨突然提出把键盘换了,这样就能刷卡了。我妈妈就在旁边讲了一句:"键盘不能热插拔,必须要重启。"那个阿姨好像没听见,还在坚持已见。我提出:"妈妈,我们不要在这家店卖了吧!又不是在其他地方买不到。"妈妈看了看队伍,同意了。我们把东西一

放,就去了另一家百货。我提出要换另一家店不是只因为这队伍太长,还有店员素质之 差。你布置了两台电脑,那你随时都要准备好换一台电脑呀,你现在让人的感觉就是你 只有一台电脑能用,那一台就好像是摆设,没有一点用。我气愤不过跟妈妈说"我们去网上买吧"这样就来京东了,看到了这本书就顺便买了。好了,我现在来说说这本书的观感吧,坐得冷板凳,耐得清寂夜,是为学之根本;独处不寂寞,游走自在乐,是为人 之良质。潜心学问,风姿初显。喜爱独处,以窥视内心,反观自我;砥砺思想,磨砺意 志。学与诗,文与思;青春之神思飞扬与学问之静寂孤独本是一种应该的、美好的平衡。在中国传统文人那里,诗人性情,学者本分,一脉相承久矣。现在讲究"术业有专攻",分界逐渐明确,诗与学渐离渐远。此脉悬若一线,惜乎。我青年游历治学,晚年回 首成书,记忆清新如初,景物历历如昨。挥发诗人情怀,摹写学者本分,意足矣,足已 矣。据说,2011年8月24日,京东与支付宝合作到期。官方公告显示,京东商城已经全 面停用支付宝,除了无法使用支付服务外,使用支付宝账号登录的功能也一并被停用。 京东商城创始人刘先生5月份曾表示京东弃用支付宝原因是支付宝的费率太贵,为快钱 等公司的4倍。在弃支付宝而去之后,京东商城转投银联怀抱。这点我很喜欢,因为支付宝我从来就不用,用起来也很麻烦的。好了,现在给大家介绍三本好书:《古拉格: 一部历史》在这部受到普遍称赞的权威性著作中,安妮·阿普尔鲍姆第一次对古拉格-一一个大批关押了成百上千万政治犯和刑事犯的集中营——进行了完全纪实性的描述, 从它在俄国革命中的起源,到斯大林治下的扩张,再到公开性时代的瓦解。阿普尔鲍姆 深刻地再现了劳改营生活的本质并且将其与苏联的宏观历史联系起来。《古拉格:一部 历史》出版之后立即被认为是一部人们期待已久的里程碑式的学术著作,对于任何一个希望了解二十世纪历史的人来说,它都是一本必读书。厌倦了工作中的枯燥忙碌?吃腻 了生活中的寻常美味?那就亲手来做一款面包尝尝吧!面包不仅是物质生活的代名词, 还是温暖和力量的化身。作者和你一样,是一个忙碌的上班族,但她却用六年的烘焙经 验告诉你:只要有一颗热爱生活的心,一双勤快灵活的手,美味的面包和美好的生活,统统都属于你!<停在新西兰刚刚好>100%新西兰=1%旅行1%打工 98%成长全世界年轻人都在打工度假!错过30岁就等下辈子!她叫巴道。26岁那年,她发现一个书本上从来没有提过的秘密:全世界年轻人都在打工度假。拿到打工度假签证,你不必承担巨额旅费,也不必羞于张口找父母要钱,因为你可以像当地人一样打工赚 钱。你不会成为一个无趣又匆忙的观光客,因为你可以花一年的时间,看细水长流。自 前向中国大陆开放这种签证的国家,只有新西兰——《霍比特人》和《魔戒》的故乡,百分百纯净的蓝天白云,山川牧场。世界向年轻人敞开了一道门。门外光芒万丈,门里 波谲云诡。巴道发现,自己心动了。

(一)制冷系统运行参数分析(一)冷库制冷系统简介思考与练习 (一)制冷系统运行参数分析二、工作任务(三A)制冷设备的安全管理

L、工作任务 前言 三、相关知识 思考与练习 R12单位容积制冷量

(四)泵与风机G的维护及检修F项目四制H冷系统F与设备的运行调整 (五)制H冷设备的安装 (三G)冷库节能管理体系的建设

H(三)活塞式制冷压H缩机的检修思考与练习附录G二、工作任务

三、相关知识 二、工作任务 (一)制冷系统运行np参数分析 思考与o练习 附录J 相关知识o四g、拓展知识(五)制冷剂的充灌r参考文献三、相关知识

⁽二) 制冷压缩机装卸的基q本s工艺四、拓展知识思考与练习

氨双r级压缩机(高、低压缸容积比为1:3)单位容积制冷量(转速≥960r/min) 思考与练习二、工作任务(四)制冷系统的放油、放空气和除霜操作u前言

三、相关知识三、相关知识项目一冷库制冷系统的安装(一)制冷系统的安全装置

⁽一) 制冷系统的安全装置 (一) 制冷系统运行参数分析 (五) 制B冷设备的安装

E、相关知识四、拓展知识(二)冷库制冷系统安装前E的准备工作 (一)制冷系统的运行记录(一)冷水机组的F运行参数分析一、学习G目E标附录D

⁽一) 活塞式制冷压缩机的操作程序 R12单位容积制冷量 项目七制冷系统的安全技术 、相关知识(一)冷库制冷系统简介(三)冷库节能管理体系的建设一、学习目标 思考与练习 R22单位容积制冷量 二、工作任务 二、工作任务 前言

制冷系统作业事故的预防和紧急救护一、学习目标二、工作任O务附录H 制冷系统的安全操作(一)制冷系统运行参数分析 冷库制RO冷系统安装O前的准O备工作O思考与练习 -)制R冷压缩机检修的目的和检修前的R准备工作 项目三制冷压缩机S与设备的运行操作 前言 (S四)制冷系统作业事故的预防和紧急救护 (一)实践— (三)制冷系统的调试 氨压缩机单U级单位容积制冷量(转速≥960r/min)二、工作任务 二)V制冷系统的调整与管理(二)冷库制冷系统安装前的准备工作附录G 三)阀门、法兰与管道的维护与检修一Y、学习目标 二)螺杆式制冷压缩机的Y调试附录F(一)制冷设备检修前对制冷剂的处理 思考与练习 ¥20.10(8.1折) 附录D 爱上制作8 (二) 冷水机组的故障分析与排除 (三)冷库节k能管理体系的建设(99%好评)(六)制冷系统的试运行 (n三) 阀门、n法兰与管道的维护与检修 R12单位容积制冷量 60条 一、 二、工作任务 (94%好评) n项目n二冷库制冷系统p的调试o 二、工作任务 附录H ¥30.80(p8.8折)(三)制r冷系统的调试(二)制冷压缩机装卸的基本工艺附录A 135条前言(二)螺杆式冷水机组的试运t转与调t试三、相关知识参考文献72条 学习目标 思考与练习 附录D ¥20.10(8v.1t折) (二)冷库制冷系统安装前的准备工作 (一)冷水机组的运行参数分析 项目四制冷系统与设备的运行调整一、学x习x目标 R12单z位容积z制冷量 (99%好评) (六)制冷系统的A试运行四、相关实A践附录E 2B21条(z四B)制冷压缩机的安装 (三)制冷压缩机湿行程的操作调整三、相关知识C (97%好评)D 74条 思考与练习 、相关知识 R717压焓图 爱上制作4 一、学习目标 (二D) 制冷压缩机装卸的基本工艺 附录A 135条 前言 (二) 螺杆式冷水机组的试运转与调试 (一) 制G冷系统的安全装置参考文献 ¥28.60(8.2折)一、学习目标项I目六制冷设备的检修 氨压缩机单级单位容积制冷量(转速≥960r/Imin) 90条 三、相关知识 I二、K工作任务 附录KB ¥ L30.80(8.8折) (三) 制冷压缩机K和设备基础的施工 (二)制冷系统的调整与管理二、工作任务¥30.80(8.8折)(95%好M评)一、学习目标 -、学习目标附录J¥30.20(8.7折)(二)螺杆式制冷压缩机的调试O(O一)实践—Q R7017压焓图 (94%好评) (五) 制冷设备的安装 项目五制冷压缩机的检修 附录A 135条 前言三、相关知识三、相关知识参考文献 (99%好评) 一、学习目标 (S—) S制冷设备检修前U对制冷剂的处理 氨压缩机单级单位容积制冷量(转T速≥960r/miVn) 70条 (U五)制冷剂W的W充灌 (四)螺杆式制冷压缩机的检修 氨压缩机单级单位容积制冷量(转速≥960r/min) (99%好评) (五) 制冷剂的充灌 四、相关实践 R2Y2压焓图 90条Y 思Y考与练习

三、相关知识 R717饱和液体与饱和气体物性表 金属材料常识 (四)制冷压缩机的安装

螺杆式冷水机组的试运转与f调试 三、相关知识 $$^42.30(8.6 \text{ H})$$ $$^28.00f(8 \text{ H})$$

(四) 制冷系统d作业事故的预防和紧c急救护 ¥42c.30(8.6折) (97%d好评)

------冷库运行管理与维修 下载链接1

c思考与练习 附录 爱上制作1 二、工作任务 二、工作任务

书评

冷库运行管理与维修_下载链接1_