制冷装置自动化(第2版)



制冷装置自动化(第2版)_下载链接1_

著者:陈芝久,吴静怡编

制冷装置自动化(第2版) 下载链接1

标签

评论

买着当教材使用,没有太大的用途

京东送货快,帮别人买的,书无破损
ok,不错,纸质高档,重点用蓝色字凸显
教学用书~跟学校买的一模一样~应该是正品~就是送来的时候没有塑料膜包着~
制冷装置自动化 还可以适合研究生看 维修人员看不明白
 +还可以,就是送货有点慢了

 有自控有制冷专业知识,好。
 挺好的

不错			
好			
ΥJ			
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	

考研政治复习是个系统工程,要提前做好规划:应该分三个阶段进行,第一阶段:熟悉内容,厘清框架,把考研政治的五门科目的框架弄清楚,做到心中有数;第二阶段:强化记忆。按照考试大纲要求,把知识点记忆、理解,并通过历年真题找到出题热点、揣摩答题技巧。第三阶段:冲刺提高。按照大纲和这一年的时政热点,对可能考点进行强化记忆,针对性的做模拟题,提高答题水平。如果不是文科的,或感觉政治一头雾水的,建议选择一个辅导班,让老师带领你复习。考研政治是有教材的,就是你平时学的公共政治课的教材,但一般没必要再重新去翻教材,可选择一本考研政治辅导书结合政治大纲即可。具体科目复习办法

政治中的马哲与政经是内容比较活的一部分,通常着重于理解,而不是记忆,因此在复习过程中要体现出这种特点,把其中的主要原理一定要弄清楚。一定要静下心来,仔细琢磨这些原理所表达的意思,慢慢地就会发现,它们真的可以用来解释现实生活中的很多事情。当学会用哲学原理分析一些问题或用政经的基本理论来解释一些经济问题的时候,这些原理自然而然就懂了,而且也知道该怎么用了。这样一来,对政治的复习肯定会信心大增。靠死记硬背是根本不会有这种体会的。其实想想看也是,马哲和政经作为马克思主义的两大理论支柱,如果只是一些死记硬背的东西,又怎会有生命力呢?没有生命力,这些理论还能长久地被人们视为理论吗?所以在复习这一部分时,千万不要大段大段地记忆,而应着重于理解这些基本理论的内涵,并通过具体看一些题目的解答来培养自己用这些理论去解释实际问题的能力,这一点才是最重要的。

毛泽东思想概论是从革命史改过来的,但革命史部分不是重点。这一部分从理论上阐述中国共产党在新民主主义革命过程中,对中国国情的判断、对中国各阶级及其革命性的分析、革命路线、统战策略、军队建设方针以及党建;在建国初期,对社会主义道路的探索主要是中共八大和毛泽东关于社会主义矛盾的论述。这部分内容有很多容易混淆的地方,必须加以掌握,,主要是中共八大和

毛泽东关于社会主义矛盾的论述。这部分内容有很多容易混淆的地方,必须加以掌握, 这是复习的关键,如新民主主义革命的性质、民族资产阶级是不是革命的动力等等。这 部分内容多见于多选题和辨析题。

这部分内容有很多容易混淆的地方,必须加以掌握,这是复习的关键,如新民主主义革命的性质、民族资产阶级是不是革命的动力等等。这部分内容多见于多选题和辨析题。这部分内容有很多容易混淆的地方,必须加以掌握,这是复习的关键,如新民主主义革命的性质、民族资产阶级是不是革命的动力等等。这部分内容多见于多选题和辨析题。

⁸条 第1版前言 习题与思考题 第三节 第六a节 概述 制冷装置的计算机控制 第四节

本书延续第1版c教材的内容c,阐述了制冷空调系统的过程控制,从控制原理到控制元 件的实现,从控d制元件的应d用到系统能量调节与安全保护的实现,循序渐进,逐渐 展开,从而使学生探得从原理到f部件、从部件到系统的全过程认识。书中不但介绍了 常规的制冷空调控制h元件,还介h绍了典型制冷空调系统的自动控制。实现了从普遍到特殊、又从特殊到普i遍的学习过k程。该书介绍了计算机控制理论与现代控制理论在 制冷空调系统中的应用、k制冷空调系k统的最新节能技术,以及现代网络技术在制冷空 调控制系统中的应用等内容,使学生更加了解制冷空调系统的最新控制技术以及发展目 标。 (75%好评) 0n条 制冷与n低温原理(第2版) ¥25.50(8.8折) 应用型人才培养规划p教材・公共基p础课系列: 创业学概论 ¥20.10(8.1折)

(100%好评)q 3条 ¥r17.30(8.3折) (100%好评) 4条 第一章 调节对象特s性 第七节s 第二章 比例调节器及其调节过程 第七节 习题与思考题 第三节 吸u气压力调节u 第十节 第二节

第一节 制冷空调计算机控制系统功能

本书在第1版v的基础上, v主要补充了以下内容: 第一章, 发信器的动态特性及其微分 方程x式,执行y器的执行机构及调节机关,计算机控制系统的变化与脉冲传递函数;第二章,计算机PyID控制技zz术;第三章,溴化锂吸收式制冷机组的自动控制以及制冷空 调系A统的节能控制策略与措施;第四章,全空气空调系统的控制和风机盘管系统的控制;C第五章,制C冷装置的计C算机控制,包括计算机控制系统的组成,制冷空调计算 机控制D系统功能,D现代控制理E论在制冷空调系统中的应用等。 30条 ¥30.40(8折) (10F0%好评)F 30条 ¥ 25.50(8.8折) 2条 制冷工艺设计G ¥ 22.H40(8折H) (100%好评) 42条 管道施工技术丛书:水暖管道|施工 (1|00%好评|) 调节系统的基本原理与调节对象特性 第四节调节对象动K态特性的K试验测定K第四节第七节第三章压缩机能量调节 制冷空调系统的节能控制策略与措施全空气空调系统的控制 制冷空调计算机控制系统的分类与组成N第五节

本书PN由陈芝久N教授、吴静怡教授担任主编,吴静怡教授负责全书的统稿工作。P第 三章的补充内P容和第五章由吴静怡教授执笔完成,第四章由晋欣桥教授执笔 Q完成。其他Q章节内容由R第1版作者校对审定完成。本书由王如竹教授、林秀诚教授 担任S主审。(S93%好评S) 15条 (100%好评) 30条 制冷技术与应用 T(100%U?

[ZZ]写的很好,感觉书还不错还没有仔细看东西写得比较详细

"我只要在搜索框内输入[SM]、[ZZ],就会有好多书摆在我面前供我挑选,价格方面还可以打折,这样便捷与优惠的购书方式我怎么可能不选择呢!"经常在网上购物的弟弟 幸福的告诉我。据调查统计,当前网上书店做得较好的的网站有京东等。现在大街小巷很多人都会互相问候道:"今天你京东了吗?",因为网络购书已经得到了众多书本爱 ,又觉得对它了解太少,买了这本书,非常好,喜欢作者的感慨,不光是看历史或者史诗书,这样的感觉是好,就是书中的字太小了点,不利于保护视力!等了我2个星期, 特别说到2005年 快递送到了传达室也不来个电话,自己打京东客服查到的。书是正版。通读这本书, 需要细火慢烤地慢慢品味和幽寂沉思的。亲切、随意、简略,给人洁净而又深沉的感触 ,这样的书我久矣读不到了,今天读来实在是一件叫人高兴之事。作者审视历史,拷问灵魂,洋溢着哲思的火花。人生是一段段的旅程,也是需要承载物的。因为火车,发生 过多少相聚和分离。当一声低鸣响起,多少记忆将载入历史的尘梦中啊。其实这本书一开始我也没看上,是朋友极力推荐加上书封那个有点像史努比的小人无辜又无奈的小眼 神吸引了我,决定只是翻一下就好,不过那开篇的序言之幽默一下子便抓住了我的眼睛 词来形容——"太逗了"。」据悉,京东已经建立华北、华东、华南、西南、华中 东北六大物流中心,同时在全国超过360座城市建立核心城市配送站。是中国最大的 综合网络零售商,是中国电子商务领域最受消费者欢迎和最具有影响力的电子商务网站 之一,在线销售家电、数码通讯、电脑、家居百货、服装服饰、母婴、图书、食品、 线旅游等12大类数方个品牌百万种优质商品。选择京东。好了,现在给天家介绍两本好 书:

《爱情急救手册》是陆琪在研究上千个真实情感案例,分析情感问题数年后,首次集结 成的最实用的爱情工具书。书中没有任何拖沓的心理和情绪教程,而是直接了当的提出 问题解决问题,对爱情中不同阶段可能遇到的问题,单身的会遇到被称为剩男(剩女)的压力、会被家人安排相亲、也可能暗恋无终,恋爱的可能会遇到被种种问题,而已婚的可能会遇到吵架、等问题,所有问题——给出解决方案。陆琪以闺蜜和奶爸的语重心长告诉你各种情感秘籍,让你一看就懂,一做就成。是中国首部最接底气的爱情急救手册。《谢谢你离开我》是张小娴在《想念》后时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送到读者面前,几个月的时间,欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满灵性的文字,美在细细道来的倾诉话语。美在张小娴书写时真实饱满的情绪,更美在打动人心的厚重情感。从装祯到设计前所未有的突破,每个精致跳动的文字,不再只是黑白配,而是有了鲜艳的色彩,首次全彩印刷,法国著名唯美派插画大师,亲绘插图。两年的等待加最美的文字,[SM],就是你面前这本最值得期待的新作.

今天刚刚拿到书,这本陈芝久,吴静怡编丛书名普通高等教育十一五国家级规划教材社机械工业社 I S B N9787111287858时间2010-04-01版次1页数284装帧平装开本16开所属分类图书&;&,&;&,&*&a

本88360657618746737029添加到购物车();();\$("#-.").6();\$("#").6();内容简介制冷装置自动化(第2版)兼顾了自动控制原理的基础理论,考虑了近年自动控制理论在现代控制论上的最新发展,联系制冷空凋工业实际,由浅人深地分析、介绍了制冷空调自动控制典型系统的原理与设计方法,并论及了发展方向。通过全书学习,可初步达到定量地分析、设计制冷空凋的自动控制系统,正确地选择调节设备,并掌握一定的调整知识的目的。

制冷装置自动化(第2版)的第一、二章以自动控制经典理沦为基础,结合制冷空调特点,介绍了调节对象、发信器、执行器特性,以及调节器的调节规律第三,四章详细介绍了各种制冷装置与空调系统的自动控制基本回路与自动控

制冷装置自动化(第2版)_下载链接1_