材料近代分析测试方法 (修订版)



材料近代分析测试方法(修订版)_下载链接1_

著者:常铁军,刘喜军著

材料近代分析测试方法(修订版) 下载链接1

标签

评论

老师要求买的书,自然是好的

本书送到的很快的 而且快递员也很好服务好
 发货很快,赞一个。。。。。。
本人读研用书,对做实验有帮助

似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

[BJTJ]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。"[NRJJ]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。[SZ]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。培根先生说过: "知识就是力量。"不错,多读书,增长了课外知识,可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进,不断地成长。从书中,你往往可以发现自己身上的不足之处,使你不断地改正错误,摆正自己前进的方向。所以,书也是我们的良师益友。

正错误,摆正自己前进的方向。所以,书也是我们的良师益友。多读书,可以让你变聪明,变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明,你就可以勇敢地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样,你又向你自己的人生道路上迈出了一步。

多读书,也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲,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。[QY]所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。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,我们应该多读书,为我们以后的人生道路打下好的、扎实的基础!读书养性,读书可以陶冶自己的性情,使自己温文尔雅,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;旧书不厌百回读,熟读深思子自知,读书可以提高理解能力,只要熟读深思,你就可以

知道其中的道理了;读书可以使自己的知识得到积累,君子学以聚之。总之,爱好读书是好事。让我们都来读书吧。其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现.最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。最后在好评一下京东客服服务态度好,送货相当快,包装仔细!这个也值得赞美下希望京东这样保持下去,越做越好

今天刚刚拿到书,这本毕小君写的高等教育英语专业教材英美诗歌概论很不错, 语言的精粹,是最古老、最具文学特质的文学形式。对诗歌的学习和传承是我们的责任 。英语诗歌发展历史悠久,衍生出众多不同的风格和派系。为了便于人们对它有个总体 的了解,英美诗歌概论从内容和形式上对诗歌进行了分类,并且从音乐性、画面感和文 学表现手法等方面分析英语诗歌的特点,引导人们正确地欣赏。英国和美国在文化上关系密切,但历史的迥异产生了不同风格的英语诗歌。英美诗歌概论的最后三章以历史的 发展为主线,分别对英美的诗歌进行了综述。诗歌是最古老、最具文学特质的文学形式 。在小说产生和普及前诗歌在文学上占居着绝对主导地位。在英语诗歌的发展中也涌现 出许多伟大的诗人和不朽的作品,对它们-的学习和传承是我们的责任。诗歌除了在表 现形式上有所发展变化以外,歌颂的始终是人类的情感,是一种与美息息相关的艺术。 英语诗歌欣赏是高校英语专业的一门重要课程。英语专业的学生在大学最初两年里学习 了听、说、读、写等基本技能知识,当他们进入高年级时,就意味着英语学习要有所提 升。通过欣赏英语诗歌,学生可以了解到英语除了枯燥的词汇和语法外,还有其艺术魅 它会为学生的语言能力质的提高起到推动作用。诗歌集文学与艺术于一体的特性, 能帮助学生培养较高的艺术修养,提高学生的道德情操和人文素质。英语诗歌教学中也 面临许多困境,近年来小说的急速发展抢尽了诗歌的风头,诗歌形式又不断演变,使得 它和人们臆想中的诗歌相去甚远。再加上部分糟粕的东西得以发行,加深了人们对诗歌 的误解,觉得曲高和寡,脱离实际。随着信息时代的到来,各种文学、文艺形式的出现 电视、电脑的普及,以及人们快节奏的工作和生活,加剧了快餐文化的发展,使得人 们很少能静下心来解读和品味诗歌。在英语学习中,人们的自的更加功利化,因为各类 英语考试鲜有涉及诗歌的。人们排斥诗歌的学习,还因其晦涩难懂。对中国学生而言, 部分英国早期的优秀诗歌篇幅较长且充斥着古英语词汇,这都成了英诗欣赏的绊脚石。 另外,在欣赏诗人的优秀作品时,欣赏的角度和方法不当,也会导致理解的困难。总之 人们觉得英语诗歌难学且没用。为了消除人们对英语诗歌的误解,首先要明白什么是诗 歌。诗歌是既简单又复杂的概念,好比是水和空气,很明白,但又不好用一个简单的定义来界定。鉴于此,本书将从不同的侧面分析诗歌是什么,诗歌不是什么,试图做到全 方位的解读诗歌的本质。英语诗歌历史悠久,衍生出众多不同的风格和派系。为了便于 人们对它有个总体的了解,书中将诗歌从内容和形式上进行了分类,其中有叙事诗、抒 情诗、无韵诗、自由体诗。第二章英语诗歌的分类在漫长的发展过程中,诗歌不断

"[SM]和描述的一样,好评! 上周周六,闲来无事,上午上了一个上午网,想起好久没买书了,似乎我买书有点上瘾,一段时间不逛书店就周身不爽,难道男人逛书店就象女人逛商场似的上瘾?于是下楼吃了碗面,这段时间非常冷,还下这雨,到书店主要目的是买一大堆书,上次专程去买却被告知缺货,这次应该可以买到了吧。可是到一楼的查询处问,小姐却说昨天刚到的一批又卖完了!晕!为什么不多进点货,于是上京东挑选书。好了,废话不说。好了,我现在来说说这本书的观感吧,一个人重要的是找到自己的腔调,不论说话还是写字。腔调一旦确立,就好比打架有了块趁手的板砖,怎么使怎么顺手,怎么拍怎么有劲,腔调一旦确立,就好比打架有了块趁手的板砖,怎么使怎么顺手,怎么拍怎么有劲,腔调一旦确立,就好比打架有了块趁手的板砖,怎么使怎么顺手,怎么的写字,腔调甚至先于主题,它是一个人特有的形式,或者工具;不这么说,不这么写,就会别扭;工欲善其事,必先利其器,腔调有时候就是"器",有时候又是"事",对一篇文章或者一本书来说,器就是事,事就是器。这本书,的确是用他特有的腔调表达了对"腔调

本身的赞美。|发货真是出乎意料的快,昨天下午订的货,第二天一早就收到了,赞 个,书质量很好,正版。独立包装,每一本有购物清单,让人放心。帮人家买的书, 周五买的书,周天就收到了,快递很好也很快,包装很完整,跟同学一起买的两本,我 们都很喜欢,谢谢!了解京东; 2013年3月30日晚间,京东商城正式将原域名360buy更 易于和京东品牌产生联想,有利于京东品牌形象的传播和提升。京东在进步,京东越做 越大。||||好了,现在给大家介绍两本本好书: 《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 。美在作者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,就是你面前这一 《洗脑术:怎样有逻辑地说服他人》全球最高端隐秘的心理学课 本最值得期待的新作。 程,彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁 都在秘密学习!当今世界最高明的思想控制与精神绑架,政治、宗教、信仰给我们的终极启示。全球最高端隐秘的心理学课程,一次彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。从国家 、宗教信仰的层面透析"思维的真相"。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总 裁都在秘密学习!《洗脑术:怎样有逻辑地说服他人》涉及心理学、社会学、神经生物 学、医学、犯罪学、传播学适用于:读心、攻心、高端谈判、公关危机、企业管理、情感对话……洗脑是所有公司不愿意承认,却是真实存在的公司潜规则。它不仅普遍存在,而且无孔不入。阅读本书,你将获悉:怎样快速说服别人,让人无条件相信你?如何给人完美的第一印象,培养无法抗拒的个人魅力?如何走进他人的大脑,控制他们的思 想?怎样引导他人的情绪,并将你的意志灌输给他们?如何构建一种信仰,为别人造梦 ? [SZ]'

这个是学校材料科学与工程测试方法的教材,本书介绍了近代材料学的分析测试方法。 内容包括X射线衍射技术、电子光学微观分析技术、材料表面分析技术、红外光谱与拉 曼光谱技术等。价格比在学校买便宜多了, 也可以学到很多测试仪器的操作方法,注意事项等,对于自学者来说也是非常适合的, 是一本很好的工具书。下面是目录。 第1章 X射线物理学基础 1.1 X射线的本质 1.2 X射线谱 1.3 X射线与物质相互作用 第2章 X射线运动学衍射理论 2.1 X射线衍射方向 2.2 布拉格方程的讨论 2.3 倒易点阵 2.4 X射线衍射强度 第3章 X射线衍射方法 3.1 粉末照相法 3.2 X射线衍射仪 第4章 多晶体的物相分析 4.1 物相的定性分析 4.2 物相定量分析 第5章 宏观应力测定 5.1 X射线应力测定的基本原理 5.2 试验方法 5.3 试验精度的保证及测试原理的适用条件 第6章 电子与物质的交互作用 6.1 散射 6.2 高能电子与样品物质交互作用产生的电子信息 第7章 透射电子显微分析 7.1 透射电镜的结构及应用 7.2 电子衍射 7.3 透射电子显微分析样品制备 7.4 薄晶体样品的衍射成像原理 第8章 扫描电子显微分析 8.1 扫描电镜工作原理、构造和性能 8.2 扫描电镜在材料研究中的应用 8.3 波谱仪结构及工作原理 8.4 能谱仪结构及工作原理 8.5 电子探针分析方法及微区成分分析技术 第9章 材料表面分析技术 9.1 俄歇电子能谱分析 9.2 X射线光电子能谱分析 9.3 原子探针显微分析 第10章 扫描探针显微镜 10.1 扫描探针显微镜(SPM)的基本原理 10.2 (STM)在材料研究中的应用 10.3 其他扫描探针显微镜简介 10.4 扫描隧道显微镜 扫描探针显微镜(SPM)的硬度及磨损测试 10.5 扫描探针显微镜(SPM)的计量化 第11章 核磁共振与电子自旋共振波谱 11.1 核磁共振的基本原理 11.2 电子自旋共振波谱 第12章 固体高聚物的小角光散射 12.1 小角激光光散射 12.2 光散射技术在高聚物研究中的应用 第13章 热分析技术 13.1 差热分析 13.2

示差扫描量热法 13.3 热重分析 13.4 热分析技术在高聚物研究中的应用 第14章 红外光谱与拉曼光谱 14.1 红外光谱 14.2 拉曼光谱 第15章 色谱及色质联机技术 15.1 气相色谱 15.2 薄层色谱的原理及应用 15.3 色质联机技术 附录 参考文献

材料近代分析测试方法(修订版)_下载链接1_

书评

材料近代分析测试方法(修订版) 下载链接1