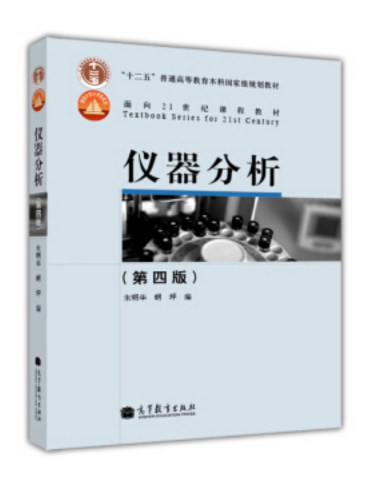
仪器分析(第4版)



仪器分析(第4版)_下载链接1_

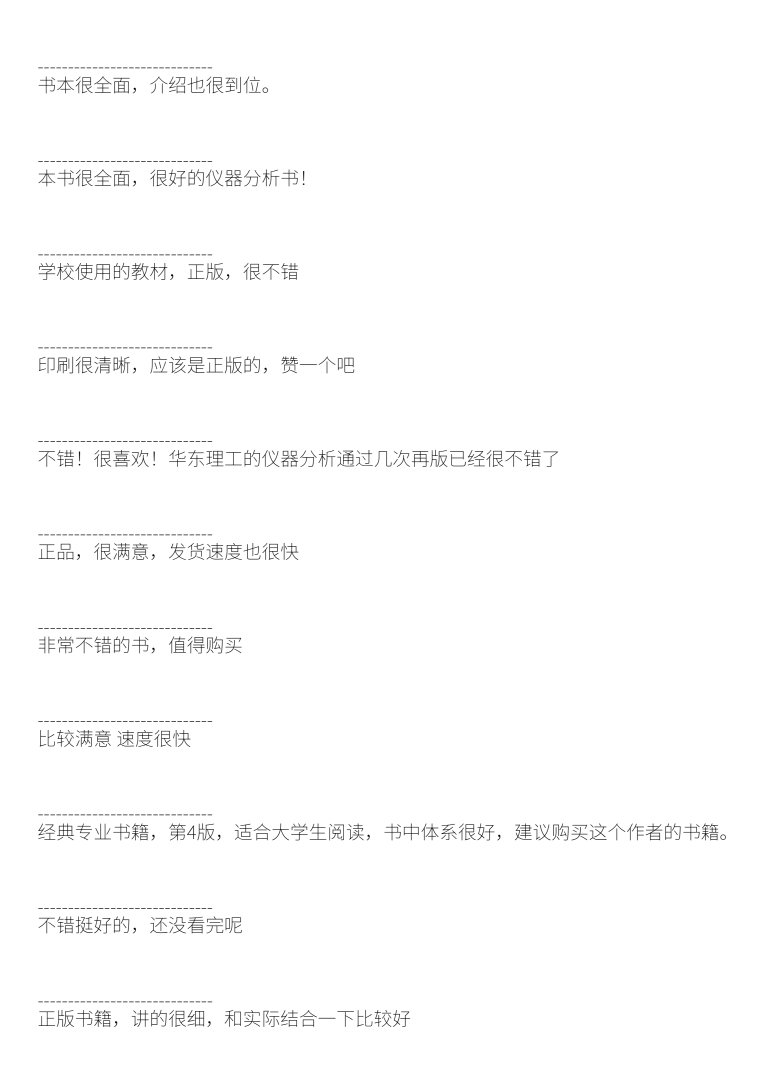
著者:朱明华,胡坪编

仪器分析(第4版) 下载链接1

标签

评论

我们的必修课的书,所以必须买,京东的书很便宜,送货又快,主要是舒心,而且我们 学校都没书了,京东还有。



正是所需要的,价格便宜
 非常不错,第一次在京东上买书,挺好。
 这是专业书籍,检测机构用的
 很实用的资料,下次找资料就去京东。
书很不错,包装完整,是真品。
 给专业的人看过,说书很好。
 真的是一本好书啊~~~
速度非常快,非常好的书!朋友很喜欢!
是正版,质量好,快递也快

 很喜欢仪器分析(第4版)
 质量好,内容详实,内容比较新
速度很快是全新正版,很满意
 快递很快,书很好。。。
 内容丰富,对化工专业很有帮助的一本书
 书很好 支持京东,便宜服务又好
 全新正版,京东值得信赖! 给5分哦!

书不错,值得一读,京东买书方便





本科牛教材讲的深度不够。博尔不纯杂而不精。

还行 值得参考 本书有待进一步修订

书的质量很一般啊,封皮有划伤

以前不懂,看贴总是不回,一直没提升等级和增加经验;现在我明白了,反正回贴可以 升级,也可以赚经验,而升级又需要经验,我就把这句话复制下来,遇贴就回,捞经验 就闪

很喜欢::.紫陌1.紫陌,他的每一本书几本上都有,这本人间何处著相思晏几道词与情的 绝世传奇很不错,小山词(晏几道代表作)历来被认为是词风秀工,能动摇人心,也一 直被俞平伯、叶嘉莹等释词大家们所称道。本书选取小山词中最美丽感人的部分,用古 词的心境谈论古典和现实的爱情,有文有情,言近旨远,加上作者本人细腻入微的爱情 体验,令人回味无穷。

爱是晏几道心中的秘密花园,由于自身境遇的不同,散发出独特的光芒,比一般诗人所 没有的深情和义无反顾。他用诗词缅怀,用一生祭奠,探寻爱和生命的真谛。他笔下的 小山词可以看作中国古代最动人的情书,这些美丽轻盈句子,飘荡在理想与现实、 与大地之间,是对至诚爱情的呼唤与求索。阅读晏几道的小山词,如同与中国古代最动人的爱情展开一场美丽的邂逅。在友情上,他求索知己之交、灵魂的伴侣。在爱情上,他为爱无怨无悔付出,只愿与倾心之人细数细雨、坐看花开。

花朵是他的眼泪,歌颂是他的柔肠。这样如樱花一般绚丽的男子,爱而不得,只好以词 的名义,写下自己漫天的思念。

他曾负凌云万丈才,却一身襟抱未曾开。他品尝过人生的繁华与苍凉,最终却孑然一身 前行,渐渐被繁芜错杂的人生无常所埋葬。在心所埋葬的坟茔中,镂刻出一篇篇绝世华

人间何处著相思晏几道词与情的绝世传奇以人生为骨,以词情为墨。笔法清丽、唯美忧 伤,细细解析那触动心底的绝世痴情,为小晏的理想主义和爱情至上做出注解。爱是小 晏心中盛开的美丽,他笔下的小山词可以看做中国古代最动人的情书。这些美丽轻盈的 句子,飘荡在理想与现实、梦境与大地之间,是对至诚爱情的呼唤和求索。阅读小晏的 小山词,如同与中国古代最动人的爱情展开一场美丽的邂逅。第一卷一曲新词酒一杯 小白长红又满枝,筑球场外独支颐。春风自是人间客,主张繁华得几时

这是晏几道的一首小诗,因这小诗,他才得以免于牢狱之灾。

大大小小各种颜色的花又挂满了枝头, 在筑球场外有一枝花独自开放着,

春风自身也只是人间的客人,这样的繁华,再次到来还需要多少时间

春风自是人间客一句给我的印象极深。

客人自然是不宜久留的,迟早是要离去的。二月春风拂面的温暖感觉,也如客人般早晚 要离去。如果这样的话,怎么才能保持长久的繁华

世界总是寒冷的,春风的莅临是偶尔的恩泽。红尘中寻寻觅觅,什么才能慰藉我心 呜呼哀哉,感叹的是世态炎凉、时不我与。

这样的真情实感,就连皇帝也大为激赏,赦免了晏几道。 这样性情的小晏,给人如沐二月春风的感觉,晏几道本人便不期然成了春风自是人间客 的注解。 命途多舛的小晏,也不幸体验了人间客的尴尬。 在他的一生中,似乎没有在俗世生活中找到自己合适的位置,客的感觉贯穿终生。

给爸爸的书,印的很好记得有一次,我独自一人出来逛街。逛了大半天,什么也没有买 到,不是东西不合适,就是价格太高,就在我准备两手空空打道回府的时候,无意中发现前方不远处有一个卖小百货的商店,走上前去一看,商店里面正挂着一些极其精致漂 亮的背包,那时为了不至于两手空空回去,我总想凑合着买点东西,经过一番讨价还价,便商定了价格,付了钱之后,我正准备拿起我相中的背包离开的时候,无意中发现背 包上有一根拉链坏了,于是我又重新挑选了一个,正要转身离开,那店主居然耍赖说我 还没有付钱,硬拉着要我付钱,还说什么谁能证明你付了钱呢?没办法, 人去的,旁边又没有其它顾客,谁能证明呢? 天晓得。我辩不过她,只好愤愤不平地两 手空空回去了。从那以后,我吃一堑,长一智,我就常常到网上购物了。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,赞一个,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, 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!好了, 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、 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。据说,2011年8月24日,京东与支付宝合作到期。 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 家介绍两本好书:《电影学院037?电影语言的语法:电影剪辑的奥秘》编辑推荐:全球畅销三十余年并被翻译成数十种语言,被公认为讨论导演、摄影、剪辑等电影影像画面 组织技巧方面最详密、实用的经典之作。|从实践出发阐明摄影机位、场面调度、剪辑 等电影语言,为" "用画面讲故事"奠定基础;百科全书式的工作手册,囊括拍摄中的所 有基本设计方案,如对话场面、人物运动,使初学者能够迅速掌握专业方法;近500幅 机位图、故事板贯穿全书,帮助读者一首了然地理解电影语言;对大量经典影片的典型 段落进行多角度分析,如《西北偏北》、《放大》、 《广岛之恋》、 《桂河大桥》,深 入揭示其中激动人心的奥秘;《致青年电影人的信:电影圈新人的入行锦囊》是中国老 ·辈电影教育工作者精心挑选的教材,在翻译、审订中投入了巨大的心力,译笔简明、 准确、流畅,惠及无数电影人。二、你是否也有错过的挚爱?有些人,没有在一起,也 好。如何遇见不要紧,要紧的是,如何告别。《莫失莫忘》并不简单是一本爱情小说,作者将众多社会事件作为故事的时代背景,俨然一部加长版的《倾城之恋》。"莫失真 忘"是贾宝玉那块通灵宝玉上刻的字,代表着一段看似完美实则无终的金玉良缘。叹人 间美中不足今方信,纵然是举案齐眉,到底意难平。"相爱时不离不弃,分开后莫失莫 忘",这句话是秋微对感情的信仰,也是她对善缘的执念。才女作家秋微近几年最费心 力写的一本小说,写作过程中由于太过投入,以至揪心痛楚到无法继续,直至完成最后 一个字,大哭一场,才得以抽离出这份情感,也算是对自己前一段写作生涯的完美告别

第1章 引言 第2章 气相色谱分析 § 2-1 气相色谱法概述 § 2-2 气相色谱分析理论基础

 $\S 2-3$ 色谱分离条件的选择 $\S 2-4$ 固定相及其选择 $\S 2-5$ 气相色谱检测器 $\S 2-6$ 气相色谱定性方法 §2-7 气相色谱定量方法 §2-8 毛细管柱气相色谱法 §2-9 气相色谱分析的特点及其应用范围 思考题与习题 参考文献 第3章 高效液相色谱分析 § 3-1 高效液相色谱法的特点 § 3-2 影响色谱峰扩展及色谱分离的因素 § 3-3 高效液相色谱法的主要类型及其分离原理 § 3-4 液相色谱法固定相 § 3-5 液相色谱法流动相 § 3-6 高效液相色谱仪 § 3-7 高效液相色谱分离类型的选择 § 3-8 高效液相色谱法应用实例 § 3-9 液相制备色谱 § 3-10 毛细管电泳 思考题与习题 参考文献 第4章 电位分析法 § 4-1 电分析化学法概要 § 4-2 电位分析法原理 § 4-3 电位法测定溶液的pH § 4-4 离子选择性电极与膜电位 § 4-5 离子选择性电极的选择性 § 4-6 离子选择性电极的种类和性能 § 4-7 测定离子活(浓) 度的方法 § 4-8 影响测定的因素 § 4-9 测试仪器 § 4-10 离子选择性电极分析的应用 § 4-11 电位滴定法 § 4-12 电位滴定法的应用和指示电极的选择思考题与习题参考文献第5章伏安分析法 § 5-1 极谱分析的基本原理 § 5-2 扩散电流方程式——极谱定量分析基础 § 5-3 半波电位——极谱定性分析原理 § 5-4 干扰电流及其消除方法 § 5-5 极谱分析的特点及其存在的问题 § 5-6 极谱催化波 § 5-7 单扫描极谱法 § 5-8 方波极谱 § 5-9 脉冲极谱 § 5-10 溶出伏安法 § 5-11 单指示电极安培滴定(极谱滴定) 双指示电极安培滴定(永停滴定) § 5-13 双指示电极电位滴定 思考题与习题 参考文献 第6章 库仑分析法 §6-1 法拉第电解定律及库仑分析法概述 §6-2 控制电位电解法 §6-3 控制电位库仑分析法 § 6-4 恒电流库仑滴定(库仑滴定) § 6-5 库仑滴定的特点及应用 § 6-6 自动库仑分析 思考题与习题 参考文献 第7章 原子发射光谱分析 § 7-1 光学分析法概要 § 7-2 原子发射光谱分析的基本原理 § 7-3 光谱分析仪器 § 7-4 光谱定性分析 § 7-5 光谱定量分析 § 7-6 光谱半定量分析 § 7-7 光电直读等离子体发射光谱仪

仪器分析(第4版)_下载链接1_

书评

仪器分析(第4版)_下载链接1_