

普通化学实验



[普通化学实验 下载链接1](#)

著者:杨勇 编

[普通化学实验 下载链接1](#)

标签

评论

宝贝收到 感觉挺好的！

很不错很不错很不错！

很厚的一本，纸质很好，印刷很清晰，字体大小正合适，就是不是全本，有些遗憾很厚的一本，纸质很好，印刷很清晰，字体大小正合适，就是不是全本，有些遗憾很厚的一本，纸质很好，印刷很清晰，字体大小正合适，就是不是全本，有些遗憾

全书包括四个部分：结论，化学实验基础知识，实验内容及附录。实验内容包含了一些与现实生活相联系的实验，进一步启发学生认识化学学科在自然科学发展以及改善人类生活水平方面的作用，激发他们对化学学科的兴趣。

正版，挺好的，实验内容丰富，物流也很快，好评

包装很好，无破损，应该是正版书

重新温习基本实验操作，印刷很好的书

包裝很完整，書也很好，快遞非常快！

还行，速度也快，下雨送来的

一本好书、好用、价格合适

不错，有的看，大家可以买

大概翻了一下，觉得此书还可以，不过是为了考同济准备一下，里面前半部分我认为编写得不太好，因为他只是把四大化学的知识点简单的罗列一下，作为一个非化学专业的人来读此书，我觉得有点困难，不过实验部分编的还可以，许多原理之类的讲得蛮详细的，没有化学基础的人，不推荐此书

挺实用的，有附送实验报告册，书本轻轻的，纸张质量很好

很好的书，值得。《普通化学实验》是同济大学“普通化学”国家级精品课程的配套教材。《普通化学实验》以较短的篇幅有机融合、精心编写了43个实验，内容涵盖无机化学、有机化学、分析化学和物理化学。全书将实验内容分为基础型、综合型、设计与开放型三个层次，注重“双基”训练，简明扼要、由浅入深、逐层提高。以同济大学校级精品实验为切入点，着力培养学生的创新探究能力。为适应21世纪化学教育的发展要求，《普通化学实验》第6章还介绍了红外、紫外、核磁和质谱等现代分析与表征技术，选取了与生命科学、材料科学以及环境科学相关的一些实验项目。

《普通化学实验》可作为大学化学、基础化学、普通化学和近化学专业无机化学等课程的实验教材，也可供高等院校广大师生和相关工作人员参考使用。《普通化学实验》是同济大学“普通化学”国家级精品课程的配套教材。《普通化学实验》以较短的篇幅有机融合、精心编写了43个实验，内容涵盖无机化学、有机化学、分析化学和物理化学。全书将实验内容分为基础型、综合型、设计与开放型三个层次，注重“双基”训练，简明扼要、由浅入深、逐层提高。以同济大学校级精品实验为切入点，着力培养学生的创新探究能力。为适应21世纪化学教育的发展要求，《普通化学实验》第6章还介绍了红外、紫外、核磁和质谱等现代分析与表征技术，选取了与生命科学、材料科学以及环境科学相关的一些实验项目。

《普通化学实验》可作为大学化学、基础化学、普通化学和近化学专业无机化学等课程的实验教材，也可供高等院校广大师生和相关工作人员参考使用。《普通化学实验》是同济大学“普通化学”国家级精品课程的配套教材。《普通化学实验》以较短的篇幅有机融合、精心编写了43个实验，内容涵盖无机化学、有机化学、分析化学和物理化学。全书将实验内容分为基础型、综合型、设计与开放型三个层次，注重“双基”训练，简明扼要、由浅入深、逐层提高。以同济大学校级精品实验为切入点，着力培养学生的创新探究能力。为适应21世纪化学教育的发展要求，《普通化学实验》第6章还介绍了红外、紫外、核磁和质谱等现代分析与表征技术，选取了与生命科学、材料科学以及环境科学相关的一些实验项目。

《普通化学实验》可作为大学化学、基础化学、普通化学和近化学专业无机化学等课程的实验教材，也可供高等院校广大师生和相关工作人员参考使用

普通化学实验普通化学实验普通化学实验

很喜欢质量不错很喜欢质量不错

很喜欢很喜欢很喜欢很喜欢

好~~非常的棒~！！~

送货速度快，书质量很好，应该是正版的

还是被我发现了书里面的一些错误，这就不大好了，不过不影响我学习，错的我可以改过来！

看到书很开心,快递大哥辛苦了,书翻了下,印刷还可以,内容正要加油看!!

送货速度快，内容详细，书得仔细看看！

《FIS新概念二胡快速入门》力图在生理和物理的基础上，通过深入的解析，以图文并举、通俗的形式，将其概括成具体的名称、形态、位置和数据，同时采用先分解后合拢、先局部后整体、先简单后复杂的渐进训练法，对每一种基础技法实行准确定型，使之能成为广大二胡爱好者启蒙和初级阶段要概念清晰、新颖、便于记忆、步骤详尽合理、易于操作的“FIS”新概念二胡快速入门教材。书中内容主要适用于有阅读能力的广大成年二胡爱好者，但其理念和方法对少儿同样具有指导价值。实践证明，初学者只要能按照书中内容要求和顺序一步一个脚印坚持勤思苦练、准确定型，就一定会掌握学习的主动权，顺利克服二胡因特殊构造（即：按弦没有指板作依靠、音准没有音品作保证、马尾被夹于二弦之间以及指力与重力方向不一致等）给学习造成的诸多困难，避免错误定型，达到事半功倍的效果。相信《FIS新概念二胡快速入门》定会让你在新世纪中获得新的感悟，并向成功跃进。《FIS新概念二胡快速入门》力图在生理和物理的基础上，通过深入的解析，以图文并举、通俗的形式，将其概括成具体的名称、形态、位置和数据，同时采用先分解后合拢、先局部后整体、先简单后复杂的渐进训练法，对每一种基础技法实行准确定型，使之能成为广大二胡爱好者启蒙和初级阶段要概念清晰、新颖

、便于记忆、步骤详尽合理、易于操作的“FIS”新概念二胡快速入门教材。书中内容主要适用于有阅读能力的广大成年二胡爱好者，但其理念和方法对少儿同样具有指导价值。实践证明，初学者只要能按照书中内容要求和顺序一步一个脚印坚持勤思苦练、准确定型，就一定会掌握学习的主动权，顺利克服二胡因特殊构造（即：按弦没有指板作依靠、音准没有音品作保证、马尾被夹于二弦之间以及指力与重力方向不一致等）给学习造成的诸多困难，避免错误定型，达到事半功倍的效果。相信《FIS新概念二胡快速入门》定会让你在新世纪中获得新的感悟，并向成功跃进。《FIS新概念二胡快速入门》力图在生理和物理的基础上，通过深入的解析，以图文并举、通俗的形式，将其概括成具体的名称、形态、位置和数据，同时采用先分解后合拢、先局部后整体、先简单后复杂的渐进训练法，对每一种基础技法实行准确定型，使之能成为广大二胡爱好者启蒙和初级阶段要概念清晰、新颖、便于记忆、步骤详尽合理、易于操作的“FIS”新概念二胡快速入门教材。书中内容主要适用于有阅读能力的广大成年二胡爱好者，但其理念和方法对少儿同样具有指导价值。实践证明，初学者只要能按照书中内容要求和顺序一步一个脚印坚持勤思苦练、准确定型，就一定会掌握学习的主动权，顺利克服二胡因特殊构造（即：按弦没有指板作依靠、音准没有音品作保证、马尾被夹于二弦之间以及指力与重力方向不一致等）给学习造成的诸多困难，避免错误定型，达到事半功倍的效果。相信《FIS新概念二胡快速入门》定会让你在新世纪中获得新的感悟，并向成功跃进。《FIS新概念二胡快速入门》力图在生理和物理的基础上，通过深入的解析，以图文并举、通俗的形式，将其概括成具体的名称、形态、位置和数据，同时采用先分解后合拢、先局部后整体、先简单后复杂的渐进训练法，对每一种基础技法实行准确定型，使之能成为广大二胡爱好者启蒙和初级阶段要概念清晰、新颖、便于记忆、步骤详尽合理、易于操作的“FIS”新概念二胡快速入门教材。书中内容主要适用于有阅读能力的广大成年二胡爱好者，但其理念和方法对少儿同样具有指导价值。实践证明，初学者只要能按照书中内容要求和顺序一步一个脚印坚持勤思苦练、准确定型，就一定会掌握学习的主动权，顺利克服二胡因特殊构造（即：按弦没有指板作依靠、音准没有音品作保证、马尾被夹于二弦之间以及指力与重力方向不一致等）给学习造成的诸多困难，避免错误定型，达到事半功倍的效果。相信《FIS新概念二胡快速入门》定会让你在新世纪中获得新的感悟，并向成功跃进。

1.6 升华 实验三十五 1.3 检出限与测定下限 基本操作 6 实验九 12—硅钨酸的制备
学生实验室规则 3.2.3 4.4.2 分离与提纯技术 氯化钠的提纯 三苯甲醇的制备
实验二十h二 绪论 有效数字j的运算法则 泵 5.7.5 实验十 综合实验 1.1 3.2.4 4k.3.7 5.4
质谱 氮和磷 实验|二十五 附录 3.1.1 电导率仪 玻璃仪器的洗涤与干燥m 6.2 n 实验七
实n验二十三 n 三草酸合铁(III)酸钾的制备及性质测定 化学试剂的保管 4.3 5.2.1
薄层色谱、柱p色谱和纸色谱 硫酸亚铁铵的制备 电解法制备氧化亚铜 实验四十一 q2.3
基本测量仪器及其使用 玻璃仪器的洗涤 干燥 实验四 实验二十四
二茂铁及其衍生物的合成与表s征 实验室用水的规格、制备及检验方法 4.3.1 5.2.2 u6
氯、溴、碘 甘氨酸锌螯合物的合成与表征 实验四十二 3.1.3 显微熔点测定仪
w玻璃仪器的干燥 色谱 实验九 实验二十八 多元校正一分光光度法同时测定混合色素
精密度与偏差 y4.3.2 5.3 6.1 氧和硫 综合实验 实验四十三 2.1 4z.2.2z 泵 物质z的萃取
实A验六 A实验二十五 A实验四十 误差的概念 电导率仪 5.2 6.2 氮和磷
水的净化及C硬度测定 附录 3.2.1 4.4 化学药品的取用及溶液配制 原子吸收光谱
实验十一 实验三十 正E在加载中，请稍候... 有效数字的概念 实验室常用设备的使用F
5.6 6.7 铬配合物的合成及其光化学性质 循环伏安法测定配合物的稳定性 1.6H 4.2
气体钢H瓶 升华 弱酸电离度与电离常数的测定 实验二十四 实验四十二
实验室用J水的规格、制备及检验方法 气压计 5.2.2 6.4 实验九
药物——阿司匹林的合成及其含量的L测定 学生实验室规则 3.2.7 4.4.2 分离与提纯技术
X射M线衍射 实验十七 实验N三十六 2N.1N 台秤与电子天N平 玻璃加工技术 6.1 实验六
M综合实验 顶空气相色谱法建立树N皮指纹图谱并识别树皮种类 3.2 4.3.3 5.4 红外光谱
氮和磷 实验三十三 明确实验的目的R和意义 实验室常用仪器、设备介绍 旋转蒸发仪
5.7.6 实验七 硫酸铜中铜含量和结晶水的测定 1.2 3.2.5 4.4 5.6 原子S吸收光谱

铬配合物的合成及U其光化学性质 实验三十四 1.V6 分析数据的处理 搅拌器 V升华
第一部分 实验二十 设计与开放实验 化学文献查阅简介 4.3.1 5.2.2 紫外—可见光谱
铁、Y钴、镍 甘氨酸锌螯合物的合成与表征 基础知识与仪器 3.Z2.3 干Z燥设备
分Z离与提纯a技术 6.8 第二a部a分 日用化学品——洗涤剂及霜膏类护肤品的制备
实验误差与数据处理 b4.3.2 5.7.1 X射线衍射 化学反应焓变的测定 实验三十九 3.2.4 ?

很好

不错

挺好

just fight for the permission

这本写的普通化学实验很不错，普通化学实验是同济大学普通化学国家级精品课程的配套教材。普通化学实验以较短的篇幅有机融合、精心编写了43个实验，内容涵盖无机化学、有机化学、分析化学和物理化学。全书将实验内容分为基础型、综合型、设计与开放型三个层次，注重双基训练，简明扼要、由浅入深、逐层提高。以同济大学校级精品实验为切入点，着力培养学生的创新探究能力。为适应2世纪化学教育的发展要求，普通化学实验第6章还介绍了红外、紫外、核磁和质谱等现代分析与表征技术，选取了与生命科学、材料科学以及环境科学相关的一些实验项目。普通化学实验可作为大学化学、基础化学、普通化学和近化学专业无机化学等课程的实验教材，也可供高等院校广大师生和相关工作人员参考使用。今天刚刚拿到书，这本写的普通化学实验很不错，普通化学实验是同济大学普通化学国家级精品课程的配套教材。普通化学实验以较短的篇幅有机融合、精心编写了43个实验，内容涵盖无机化学、有机化学、分析化学和物理化学。全书将实验内容分为基础型、综合型、设计与开放型三个层次，注重双基训练，简明扼要、由浅入深、逐层提高。以同济大学校级精品实验为切入点，着力培养学生的创新探究能力。为适应2世纪化学教育的发展要求，普通化学实验第6章还介绍了红外、紫外、核磁和质谱等现代分析与表征技术，选取了与生命科学、材料科学以及环境科学相关的一些实验项目。普通化学实验可作为大学化学、基础化学、普通化学和近化学专业无机化学等课程的实验教材，也可供高等院校广大师生和相关工作人员参考使用。今天刚刚拿到书，这本写的普通化学实验很不错，普通化学实验是同济大学普通化学国家级精品课程的配套教材。普通化学实验以较短的篇幅有机融合、精心编写了43个实验，内容涵盖无机化学、有机化学、分析化学和物理化学。全书将实验内容分为基础型、综合型、设计与开放型三个层次，注重双基训练，简明扼要、由浅入深、逐层提高。以同济大学校级精品实验为切入点，着力培养学生的创新探究能力。为适应2世纪化学教育的发展要求，普通化学实验第6章还介绍了红外、紫外、核磁和质谱等现代分析与表征技术，选取了与生命科学、材料科学以及环境科学相关的一些实验项目。普通化学实验可作为大学化学、基础化学、普通化学和近化学专业无机化学等课程的实验教材，也可供高

等院校广大师生和相关工作人员参考使用。今天刚刚拿到书，这本写的普通化学实验很不错，普通化学实验是同济大学普通化学国家级精品课程的配套教材。普通化学实验以较短的篇幅有机融合、精心编写了43个实验，内容涵盖无机化学、有机化学、分析化学和物理化学。全书将实验内容分为基础型、综合型、

我为什么喜欢在京东买东西，因为今天买明天就可以送到。我为什么每个商品的评价都一样，因为在京东买的东西太多太多了，导致积累了很多未评价的订单，所以我统一用段话作为评价内容。京东购物这么久，有买到很好的产品，也有买到比较坑的产品，如果我用这段话来评价，说明这款产品没问题，至少90分以上，而比较垃圾的产品，我绝对不会偷懒到复制粘贴评价，我绝对会用心的差评，这样其他消费者在购买的时候会作为参考，会影响该商品销量，而商家也会因此改进商品质量

普通化学实验 下载链接1

书评

[普通化学实验 下载链接1](#)