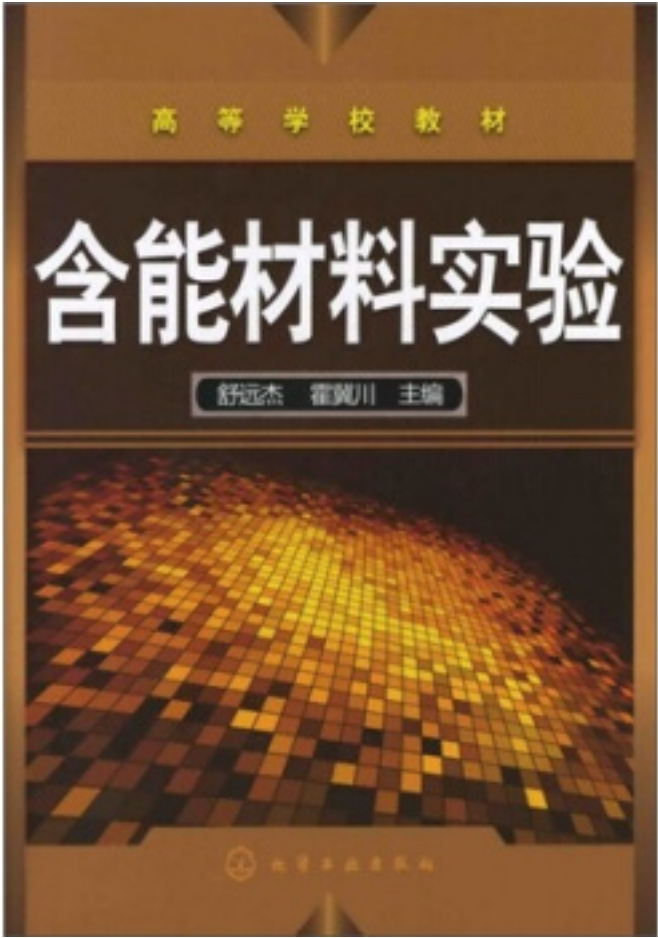


含能材料实验



[含能材料实验_下载链接1](#)

著者:舒远杰，霍冀川 编

[含能材料实验_下载链接1](#)

标签

评论

整体感觉还好，前面的试验挺详细，后面的试验没有具体过程！

不错哦，好书，和书店买的一样，速度快

帮别人买的，京东送货速度很快。

不错，京东信的过 不错，京东信的过

今天刚刚拿到书，这本（美）吉姆·崔利斯写的朗读手册3很不错，你为孩子读的书越多，孩子的理解力就越强，孩子就越聪明。现在就大声为孩子朗读吧！★教育经典，百万畅销，美国教育类院校推荐教材朗读手册、朗读手册Ⅱ续篇。★引起中国教育界及家长的强烈反响。★经几十年阅读实践证明，最有价值、最适合读给高年级孩子听的经典故事。★丰富的文学样式、多样的写作风格，对世界文学宝藏进行了一次权威的引介，将开启孩子一生的阅读之旅！美国著名阅读研究专家吉姆崔利斯的朗读手册一书，被美国数十所教育院校选为指定教材，全球销量突破200万册。简体中文版后，在国内教育界和广大家长中也引起了强烈的反响，北京、上海等地的许多名校都将朗读手册列为老师与学生家长的指定必读书。为解决父母们的选书困惑，崔利斯又精心挑选了最有价值、最适合给孩子读的故事，编写了给低年级孩子的朗读手册Ⅱ和给高年级孩子的朗读手册Ⅲ。美国国家阅读委员会的一系列阅读教育方案指出，家长和老师应该为学生大声朗读，这种做法应当在整个小学阶段加以贯彻。而研究表明，一直到初中毕业，孩子的阅读能力才能与听力同等水平，在此之前，孩子能够听懂并理解那些复杂有趣的故事，却可能无法自己看懂。就连牛津大学的导师们，也常常给学生大声朗读。那么，究竟应该为大孩子读些什么呢朗读手册Ⅲ选择了适合高年级孩子的儿童小说、科幻作品、动物故事、诗歌、纪实文学等中的经典段落，呈现出丰富的文学样式、多样的写作风格，对世界文学宝藏进行了一次权威的引介，将开启孩子一生的阅读之旅！阿巴拉契亚出了个难以置信的作家看到她第一天在西弗吉尼亚州亨廷顿市的公共图书馆当儿童读物管理员的样子，谁能想象她的生活她过去是什么样，以后又会变成什么呢她是个漂亮的金发女孩，二十三岁，拿到了两个学士学位。没有人知道这个女孩以前从来没有进过图书馆的儿童读物室。她甚至在大学读到一半的时候，都还没有进过公共图书馆。这个新来的图书馆馆员从来没有听说过，甚至也无心去读给小鸭子让路（）或者夏洛的网（担）。辛西娅瑞兰特并不符合我们通常对作家抱有的幻想从小被书籍包围，父母常常给他们朗读故事，自己也常去图书馆，在十二岁的时候就写出了第一部稚嫩的小说。有很多符合这种形象的作家，比如本书介绍的雷布拉德伯里。可是，瑞兰特不是他们中间的一员，她甚至连边儿都靠不上。首先，她没有幸福的家，此外，她家里没有书，生活的镇子上连个图书馆都没有。在瑞兰特四岁的时候，她的父母分居了，从那时起她就搬去同外祖父母生活在一起。他们住在西弗吉尼亚州南部的山区里。她的母亲离开了他们，去护士学校上学。瑞兰特外祖父母的屋子有四个房间，里面不仅没有书，连自来水和室内

在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折，回家决定上京东看看，果然有折扣。毫不犹豫的买下了，京东速度果然非常快的，从配货到送货也很具体，快递非常好，很快收到书了。书的包装非常好，没有拆开过，非常新，可以说无论自己阅读家人阅读，收藏还是送人都特别有面子的说，特别精美；各种十分美好虽然看着书本看着相对简单

，但也不遑多让，塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。

打开书本，书装帧精美，纸张很干净，文字排版看起来非常舒服非常的惊喜，让人看得欲罢不能，每每捧起这本书的时候似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

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。”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。所以多读书可以让你感觉你知书答礼，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。

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。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

《《含能材料实验》根据相关专业教学要求和科学技术的发展，精选了重要且具有代表性的含能材料制备与表征实验。《含能材料实验》共分为四个部分，第一部分介绍了含能材料实验基础知识；第二部分为含能材料基础实验，主要包括含能材料实验的基本操作、分析检测和简单制备实验；第三部分为含能材料综合实验；第四部分为含能材料设计研究实验。》根据相关专业教学要求和科学技术的发展，精选了重要且具有代表性的含能材料制备与表征实验。《含能材料实验》共分为四个部分，第一部分介绍了含能材料实验基础知识；第二部分为含能材料基础实验，主要包括含能材料实验的基本操作、分析检测和简单制备实验；第三部分为含能材料综合实验；第四部分为含能材料设计研究实验。常用缩写和符号 第1章 含能材料实验基础知识 1.1 含能材料实验课程的地位和作用 1.2 含能材料实验室的一般控制措施 1.3 含能材料实验室安全预防事项 1.4 含能材料的毒性危害 1.5 含能材料实验室废弃含能材料处理 参考文献 第2章 基础实验与含能材料的制备实验 实验1 RDX的重结晶 实验2 混合炸药中石蜡的萃取 实验3 毛细管法测定RDX的熔点 实验4 显微温台法测定苯并三氧化呋咱的熔点 实验5 TATB的红外分析 实验6 TNT的紫外·可见吸收光谱分析 实验7 PETN的X射线衍射分析 实验8 炸药装药厂排放废水中RDX的高效液相色谱分析 实验9 TNT凝固点测定 实验10 密度瓶法测定HMX密度 实验11 烘箱法测定TATB的水分和挥发分 实验12 卡尔·费休法测定端羟基聚丁二烯的水分 实验13 蒸馏法测定硝铵炸药的水分 实验14 TATB的灰分测定 实验15 筛选法测定HMX基混合炸药粒度 实验16 激光粒度仪法测定TATB粒度 实验17 六硝基芪的热重.差热分析 实验18 真空安定性试验法分析HMX基混合炸药与聚氨酯的相容性 实验19 微热量热计法分析RDX与丙烯醛·季戊四醇树脂的相容性 实验20

特屈儿5s延滞期爆发点的测定 实验21 酸度计法分析硝基胍的pH值 实验22
酸碱滴定法分析HMX的酸度 实验23 重量法测定发射药中硫酸钾含量 实验24
甲醛法测定发射药中高氯酸铵含量 实验25 火工品药剂的吸湿性测定 实验26
HMX线膨胀系数的测定 实验27 TNT撞击感度的测定 实验28 RDX摩擦感度的测定 实验29
火工品药剂静电火花感度的测定 实验30 炸药爆热的测定 实验31 炸药爆速的测定
实验32 硝基苯的制备 实验33 苯胺的制备 实验34 季戊四醇的制备 实验35
间硝基苯胺的制备 实验36 重氮化反应实验 第3章 综合实验 第4章 设计研究实验 附录

《含能材料实验》v (舒远杰, 霍冀川) 【摘要 R书评U 试读Z】 - 京东图书
《含能材料实验》 (舒远杰, 霍冀川) 【摘要 Q书评 试读aY】 - 图书
酸碱滴定法分析HMX的酸度 基础实验与含能材料的制备实验
酸碱滴定法分析HMX的酸度 间硝基苯胺的制备 实验4 酸度计法分析硝基胍的pH值
实验36 参考文献 炸药装药厂排放废水中RDX的高效液相色谱分析
甲醛法测定发射药中高氯酸铵含量 1.2 炸药装药厂排放废水中RDX的高效液相色谱分析
酸度计法分析硝基胍的pH值 实验35 第2章 实验10 特屈儿5s延滞期爆发点的测定
炸药爆热的测定 1.1 实验6 六硝基芪的热重.差热分析 火工品药剂静电火花感度的测定
常用缩写和符号 毛细管法测定RDX的熔点 实验15 实验25 间硝基苯胺的制备
含能材料实验室废弃含能材料处理 实验11
微热量计法分析RDX与丙烯醛·季戊四醇树脂的相容性 实验31
含能材料实验课程的地位和作用 实验5 筛选法测定HMX基混合炸药粒度
x火工品药剂的吸湿性测定 实验36 参考文献 TNT凝固点测定 实验23 实验33
z含能材料实验室安全预防事项 炸药装药厂排放废水中RDX的高效液相色谱分析 实验20
炸药爆热的测定B 含能材料实验基础知识 TATB的红外分析 实验16 实验26 第4章
RDDX的重结晶 实验1F3 重量法测定发射药中硫酸钾含量 实验35
含能材料实验室废弃含能材料处理 密度瓶法测定HMX密度 实验22 实验34 1.4 实验8
微热量计法分析RDX与丙烯醛·季戊四醇树脂的相容性 实验31
含能材料实验课程的地位和作用 TNT的紫外·可见吸收光谱分析 实验18
RDX摩擦感度的测定 设计研究实验 实验4 实验14 实验24 季戊四醇的制备O 参考文献
实验10 酸度计法分析硝基胍的pH值 炸药爆速的测定
含能材料实验室安全预防事项 实验7
真空安定性试验法分析HMX基混合炸药与聚氨酯的相容性 炸药爆热的测定 1.2
P实验6 六硝基芪的热重.差热分析 实验29 常用缩写和符号 实验3 TATB的灰分R测定
实验25 重氮化反应实验 基础实验与含能材料的制备实验 实验12
重量法测定发射药中硫酸钾含量 间硝基苯胺的制备
含能材料实验室废弃含能材料处理 实验11 实验21 实验31 1.3
TNT的紫外·可见吸收光谱分析 实验18 实验30 第1章 TATB的红外分析Y

学习用，慢慢看，需要慢慢学的东西

[含能材料实验_下载链接1](#)

书评

[含能材料实验_下载链接1](#)