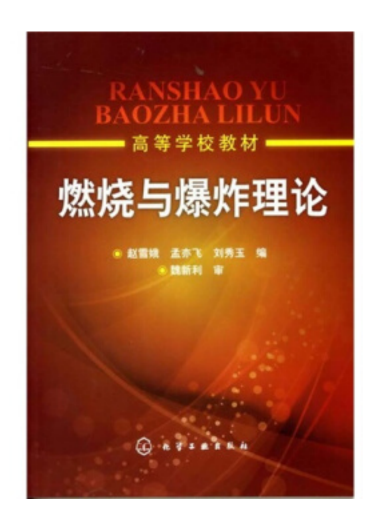
燃烧与爆炸理论



燃烧与爆炸理论_下载链接1_

著者:赵雪娥,孟亦飞,刘秀玉编

燃烧与爆炸理论_下载链接1_

标签

评论

不错不错,挺好的,物流很快!!!

表示这是一本大学的书喜欢化学的高中生大学再买
 好书! 已经期待很久了
 印刷质量不错,书还没完全看完,看过的部分还不错
 帮别人买的,京东送货速度很快。
 帮别人买的,京东送货速度很岗快。
 内容深入浅出,有比较强的指导作用
 没啥说的,各种完美~XD
 书很好,值的购买,很满意
 很好,不错哦、、、
 书籍内容翔实,有参考价值,在京东买便宜
 我觉得,写得非常好的一本书

本书从燃烧、爆炸的原理讲起、由表及里、对我的学习很有帮助。

本子薄了点,内容还算可以

化学成分】主要成分为水分、蛋白质、脂类等,此外,每100克新鲜脑组织含维生素C8.30毫克。【性味】《别录》:温。

【功用主治-鲤鱼脑的功效】①《唐本草》:主诸痫。

②《日华子本草》:治暴聋,煮粥服。

③《纲自》: 鲤鱼脑髓和胆等分,频点目眦,治青盲。

【选方】①治耳聋:竹筒盛鲤鱼脑,炊饭处蒸之,令烊,注耳中。(《千金方》)

②治耳聋有脓,不瘥,有虫:捣桂和鲤鱼脑,(棉裹)纳耳中,不过三、四度。(《千金方》) 鲤鱼血 鲤鱼血(《唐本草》)

物流快………

书名与内容不符,就是一本简介的书,二个字:不值。

好

书收到了,质量很好。

记得小时候,老爸在教育我们兄妹几人要好好读书时,常常说的那一句话: "万般皆下品,唯有读书高"。直到后来我才知道这句话并非老爸的杜撰,而是借用古人所言。不 管怎样,这句话当时对我们确实起到了一些作用。在我们那幼小的心灵里,从此便播下 了读书的种子,我们总是有意无意地把读书看作是一件很高尚、很美好的事情,再后来 便觉得读书是自己的责任和义务了。

时值今日,那句古训似乎已经过时,早已被时代所淘汰了。在今天如果再有人在众人面 的恒分百,那何百加似于已经过的,平已被时代所满太了。在为大如果再有人往从八面前提及那句古训时,一定会引来人们的讥笑或者非议。读书这一行固然很好,但你也不能说其它的各行各业就都是"下品"呀,是不是?正如孔夫子所言:"己所不欲,勿施于人"嘛。所以,随着时代的发展,人们的思想观念是应当不断更新。我想,站在今天的角度上,这句话是不是可以改为:"万般皆上品,还有读书高"呢?因为我们只要努力去做,每一个行业一定都会很不错的,都能成为"上品"。正所谓"三十六行,行行出状元",不是吗?当然,读书也还依然是很高尚、很美好的事情。又有古语云:"书中自有黄金屋,书中自有颜如玉"。在今天,这句话也早为世人所不

又有古语云:"书中自有黄金屋,书中自有颜如玉"。在今天,这句话也早为世人所不

齿,如果你当众提及此话,说不定还会招来他人的冷眼甚至是漫骂呢。瞧,当今社会上 那一大批"剩男"、"剩女"中,哪一个不是读书人?哪一个没有接受过高等教育?然而,他(她)们的"颜如玉"又在哪里呢?再说那所谓的"黄金屋"也并非书中才有的 啊。让我们再来看看当今社会上那些财大气粗的大老板们吧,他们中大部分都没有多少文化,也谈不上什么学历,但是他们的房子却一套接着一套,身边的女人也一个接着一 个的。这难道不正是对这句古话的有力回击与嘲讽吗?

也许正是因为如此吧,在世人眼里,读书不如打工划算,教书不如开书店挣钱多。所以 ,有许多家长宁愿让他们的孩子早点出去打工挣钱,然后早点回来盖房子,娶媳妇。要不是"义务教育"这顶"紧箍咒"的帽子戴在每个人的头上,也许在农村的那些中小学 校里早就没有多少学生了。

在这个经济建设的大浪潮中,有许多人被冲昏了头脑。没有目标,没有方向,只好听任 大浪潮的摆布,冲到哪里就是哪里。如果这样下去,只怕永远都不会有到达彼岸的那一 天;如果这样下去,我真的不知道国家的前途、民族的希望又在哪里。

国家要富强,民族要振兴,无论如何都离不开教育。所以,我们应当明白这样一个道理:充实大脑比充实口袋更为迫切,也尤为重要。书中尽管没有黄金屋,也没有颜如玉, 但是,我们也还是要好好地读书。因为书中有祖国灿烂的文化,书中有前人的经验和教 训,书中还有取之不竭的智慧……

就让我们沿着这个阶梯一级一级地往上爬吧。只有这样,我 书是人类进步的阶梯。 们才能到达那个光辉的顶点,才能看到更远、更广阔的天空。

《燃烧与爆炸理论》涉及了燃烧、爆炸的基本原理,着重论述了燃烧爆炸危险性物质及 其特性、燃烧爆炸事故后果分析,对实际生产有一定的指导作用。《燃烧与爆炸理论》 引用了最新的国家标准GB

18218—2009《危险化学品重大危险源辨识》以及化工企业定量风险评价导则(征求意

见稿),更新了危险化学品的分类方法。

《燃烧与爆炸理论》理论与实践并重,在理论上阐明基本原理的同时,重视工程上的实 用性。书中详细阐述了9类共计85种典型的燃烧、爆炸危险性物质的燃爆特性及灭火方 法,以及15个泄漏、池火灾、蒸气云爆炸、沸腾液体扩展蒸气云爆炸、物理爆炸、中毒 等事故后果进行的定量分析和计算实例。此外书中所列入的工艺参数、相关数据对生产 实践均有一定的参考价值。

该书系统性强、内容充实、实用性强,可作为高等院校的化工安全工程等相关专业教材 ,也可作为消防工程从业人员、安全评价人员以及从事相关专业的研究人员和技术管理 人员的参考书。《燃烧与爆炸理论》涉及了燃烧、爆炸的基本原理,着重论述了燃烧爆炸危险性物质及其特性、燃烧爆炸事故后果分析,对实际生产有一定的指导作用。《燃 烧与爆炸理论》引用了最新的国家标准GB

18218—2009《危险化学品重大危险源辨识》以及化工企业定量风险评价导则(征求意

见稿),更新了危险化学品的分类方法。

《燃烧与爆炸理论》理论与实践并重,在理论上阐明基本原理的同时,重视工程上的实 用性。书中详细阐述了9类共计85种典型的燃烧、爆炸危险性物质的燃爆特性及灭火方。 法,以及15个泄漏、池火灾、蒸气云爆炸、沸腾液体扩展蒸气云爆炸、物理爆炸、中毒 等事故后果进行的定量分析和计算实例。此外书中所列入的工艺参数、相关数据对生产 实践均有一定的参考价值。

该书系统性强、内容充实、实用性强,可作为高等院校的化工安全工程等相关专业教材 ,也可作为消防工程从业人员、安全评价人员以及从事相关专业的研究人员和技术管理 人员的参考书。《燃烧与爆炸理论》涉及了燃烧、爆炸的基本原理,着重论述了燃烧爆 炸危险性物质及其特性、燃烧爆炸事故后果分析,对实际生产有一定的指导作用。 烧与爆炸理论》引用了最新的国家标准GB

18218—2009《危险化学品重大危险源辨识》以及化工企业定量风险评价导则(征求意见稿),更新了危险化学品的分类方法。

《燃烧与爆炸理论》理论与实践并重,在理论上阐明基本原理的同时,重视工程上的实 用性。书中详细阐述了9类共计85种典型的燃烧、爆炸危险性物质的燃爆特性及灭火方

法,以及15个泄漏、池火灾、蒸气云爆炸、沸腾液体扩展蒸气云爆炸、物理爆炸、中毒等事故后果进行的定量分析和计算实例。此外书中所列入的工艺参数、相关数据对生产实践均有一定的参考价值。

该书系统性强、内容充实、实用性强,可作为高等院校的化工安全工程等相关专业教材,也可作为消防工程从业人员、安全评价人员以及从事相关专业的研究人员和技术管理人员的参考书。《燃烧与爆炸理论》涉及了燃烧、爆炸的基本原理,着重论述了燃烧爆炸危险性物质及其特性、燃烧爆炸事故后果分析,对实际生产有一定的指导作用。《燃烧与爆炸理论》引用了最新的国家标准GB

烧与爆炸理论》引用了最新的国家标准GB 18218—2009《危险化学品重大危险源辨识》以及化工企业定量风险评价导则(征求意

见稿),更新了危险化学品的分类方法。

《燃烧与爆炸理论》理论与实践并重,在理论上阐明基本原理的同时,重视工程上的实用性。书中详细阐述了9类共计85种典型的燃烧、爆炸危险性物质的燃爆特性及灭火方法,以及15个泄漏、池火灾、蒸气云爆炸、沸腾液体扩展蒸气云爆炸、物理爆炸、中毒等事故后果进行的定量分析和计算实例。此外书中所列入的工艺参数、相关数据对生产实践均有一定的参考价值。

该书系统性强、内容充实、实用性强,可作为高等院校的化工安全工程等相关专业教材,也可作为消防工程从业人员、安全评价人员以及从事相关专业的研究人员和技术管理人员的参考书。

燃烧与爆炸理论_下载链接1_

书评

燃烧与爆炸理论_下载链接1_