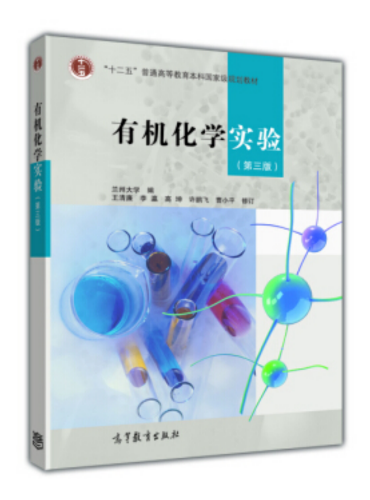
有机化学实验 (第3版)



有机化学实验(第3版)_下载链接1_

著者:王清廉等著

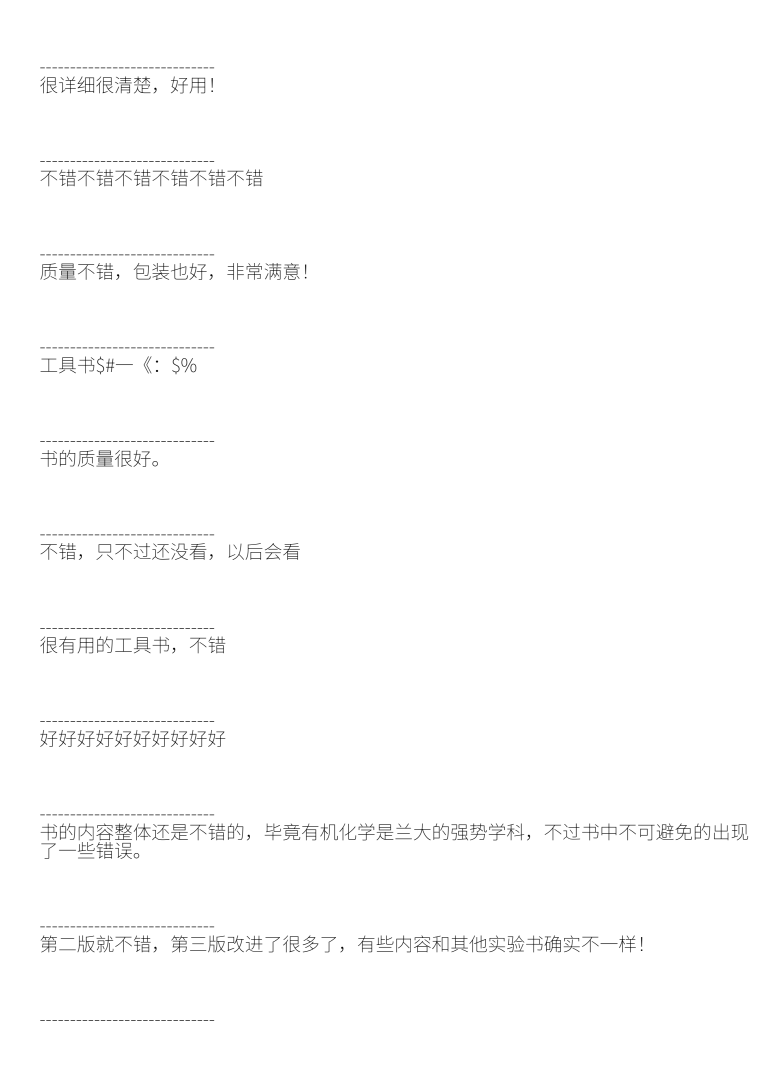
有机化学实验(第3版)_下载链接1_

标签

评论

很实用,有好多实验的方法满意

用过该书第	· 第二版,觉得不错才买的第三版。
书很好,组	氏张质量我很满意,内容写的很好,排版看着舒服
和国外的教	
好,很喜X	元 欠。。。
 质量有保证	
	·
书好,送货	5快,一直相信京东。
好书,而E	三能为我的实验提供更多的思路。
很好很好很	是好很好很不错
很厚还没看	
交完订单第	第二天就到了!书很好,很系统很全面。高中生都能看懂······



书是正品 很好 经常在京东上给妹妹买书 值得信赖
书很好,物流也很快。
蛮厚的,400多面,很全面,质量也蛮好的!
正版的,还比书店便宜
东西很好 质量很好 下次还会买的
好书好书好书赞赞赞
同事孩子要的,送货快
就是有点贵了,不过还是不错的

做有机合成的参考书,
 正品,质量好 正品,质量好
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女
 好好好好呵呵呵呵呵呵呵呵好好
 复试准备用的,很全面哦
 书很好,不错
 很有知道作用,适合大众使用
 书的质量没话说,快递速度也很快,给力
 正在读,印刷质量不错
 有机化学实验(第3版)有机化学实验(第3版)
 挺好。。。正品。。发货快

很全面,很详细,很不错的一本书
及使先 "人任乐小夫小妇,"成划, 以口是不:
X 1 3 0 1 3 // (11 2 2 3 0)
节次有提到的细门问题,找见待限好。
是一本比较完善的有机实验书籍
 有机实验指导书中的经典
很多老师都说兰大的有机实验出的是最好的,挺全的。。也挺厚的。。

 还不错,用的还可以,真是太好了
 很好很强大
 不错~~
 书不错,就是包装不好,没有塑封,有点脏
可以可以,,
 好书
 满意
 好!
 好哦
 挺好

Wiley出版社发行Stuart Warren所著的(Organic Synthesis: The Disconnection Approach(《有机合成: 切断法》)一书距今已经26年了,这种关于合成的策略方法已被广为应用,但该书在内容和形式上也已显得日渐陈旧。2007年,Wiley出版社又出版了Paul wyatt和Stuart Warren共同编写的Organic Synthesis:Strategy and

Control(《有机合成:策略与控制》)一书。这本内容更为丰富的书可以说是为大学四年级学生和研究工作者所著的一个续篇。相应的教科书已于2008年出版。这本新书使原版本在内容和形式上显得更加的陈旧,也体现出20世纪80年代的学生和现在的学生所期待的知识问的差距。第二版的《有机合成:切断法》正是为了弥补这样的差距。本书第二版的架构与第一版基本相同。它将新概念的章节和合成策略的章节交替编写阐述,能够将新的信息和概念更好地贯穿于书的整体架构中。第二版和第一版一样有四十章,每章的标题完全相同。某些章节改动很少,但有些章节也引入了大量新的信息,进行了彻底的改编和更新,特别是引用了近年来最新的实例。

这些最新的实例来自于作者在医药行业教授的课程。我们的基础课程是The

Disconnection

Approach(《切断法》),本书从课程中收集来的实例,强化了合成不同化合物推断方法,也使得本书更为生动,更加能够激发学生的兴趣。在主要内容整理发表后,我们希望能很快出版第二版教学用书。

今天刚刚拿到书,这本王清廉等写的有机化学实验(第3版)很不错,有机化学实验(第3版)是在有机化学实验(第二版)的基础上进行修订的。全书分为有机化学实验的 一般知识、有机化学实验基本操作、有机化合物的制备与反应、有机化合物的鉴定和附 录五个部分。本次修订将过去的常量制备改为以小量和半微量为主,兼顾微量制备,并 对微量物质的分离提纯技术给予了特别的关注,以体现&;绿色化学&;的时代 特色。一般知识、基本操作部分叙述更为翔实,增补了必要的数据、图表和插图,新增 了化学试剂的取用和转移、无水无氧装置和操作技术与高效液相色谱等。制备实验由原 来的75个增加到96个,并增补了&;微波辐射合成&;等新的合成方法。波谱-章新增加了质谱、碳谱、二维核磁和射线单晶结构分析在有机化学中的应用等内容, 图也进行了更新,使教材更具时代感和适用性。 有机化学实验(第3版)可作为综合性大学、师范院校、工科院校化学专业、应用化学 专业及相关专业本科生和研究生的实验教材,也可供从事有机化学和相关专业研究人员 参考。今天刚刚拿到书,这本王清廉等写的有机化学实验(第3版)很不错,有机化学实验(第3版)是在有机化学实验(第二版)的基础上进行修订的。全书分为有机化学实验的一般知识、有机化学实验基本操作、有机化合物的制备与反应、有机化合物的鉴 定和附录五个部分。本次修订将过去的常量制备改为以小量和半微量为主,兼顾微量制 备,并对微量物质的分离提纯技术给予了特别的关注,以体现&;绿色化学&; 的时代特色。一般知识、基本操作部分叙述更为翔实,增补了必要的数据、图表和插图 新增了化学试剂的取用和转移、无水无氧装置和操作技术与高效液相色谱等。制备实 验由原来的75个增加到96个,并增补了&;微波辐射合成&;等新的合成方法。 波谱一章新增加了质谱、碳谱、二维核磁和射线单晶结构分析在有机化学中的应用等内 谱图也进行了更新,使教材更具时代感和适用性。 有机化学实验(第3版)可作为综合性大学、师范院校、工科院校化学专业、应用化学 专业及相关专业本科生和研究生的实验教材,也可供从事有机化学和相关专业研究人员 参考。今天刚刚拿到书,这本王清廉等写的有机化学实验(第3版)很不错,有机化学 实验(第3版)是在有机化学实验(第二版)的基础上进行修订的。全书分为有机化学实验的一般知识、有机化学实验基本操作、有机化合物的制备与反应、有机化合物的鉴 定和附录五个部分。本次修订将过去的常量制备改为以小量和半微量为主,兼顾微量制 备,并对微量物质的分离提纯技术给予了特别的关注,以体现&;绿色化学&; 的时代特色。一般知识、基本操作部分叙述更为翔实,增补了必要的数据、图表和插图

余周周是一个出生在八十年代末的普通小姑娘,和妈妈相依为命,在漫长孤寂的童年中 最好的朋友叫奔奔。进入小学后她在林杨和陈桉的帮助下,度过了初期学习拼音的艰 难和对学校的不适,逐渐在学校里面成了小有名气的文艺骨干。在初中余周周逐渐放开 手脚如鱼得水,并且和儿时最亲密的小伙伴奔奔重逢。余周周和班级里面成绩最差也最 古怪不讷的女生辛美香成了朋友,经过努力,辛美香和余周周一同考入了省重点振华高 中。升入振华高中的余周周经历了许多波折。与林杨的重逢,对陈桉的深入了解,情窦 初开的暗恋,重点高中内部因为成绩排名出国机会和保送名额等等而引发的"金枝欲孽 。外婆的病重让妈妈和几个舅妈之间矛盾重重……诸多事情让余周周急速成长。高中 毕业,曲终人散,青春不朽。2008年5月12日,汶川发生了里氏8.0级大地震,陕西、 肃发生了里氏6.5级到7.0级的余震。 那一日,身在旧金山的罗琦琦如往常一般开车去上班,提前三十分钟到办公室,边喝牛

奶,边上网收发邮件,突然,她看到了汶川地震的消息,震惊地点击进去,确定了这条

消息的真实性。

大脑麻木了几分钟后,她突然意识到四川与陕西接壤,四川发生这么大的地震,陕西肯 定也会被波及。顾不上此时是中国时间的凌晨,她给家里打电话,电话没有人接;换爸 爸的手机,没有人接,换妈妈的手机,没有人接,换妹妹的手机,依然没有人接。

琦琦一遍遍拨打着父母的电话,在无人接听的电话声中,她的手开始发颤。

华人同事小玲的父母在成都,当电话连续打不通时,她趴在办公桌上失声痛哭。

整个早上,罗琦琦什么都没做,只是一遍遍拨打着电话,一遍遍刷新着网页,可地震刚 发生,连震级都没有真正确定,网上的报道少得可怜。她为了了解陕西省受到的冲击, 搜出了中国地图,用尺子测量西安和汶川的距离,按照比例尺计算实际的空间距离, 打电话给麻省理工研究地壳运动的大学校友,询问他地震传播的次级递减规律。等到下 班的时候,她已经成了半个地震专家。晚上,电话终于打通。爸爸说:"人都没有事,房子也没事,就天花板掉了几块,电视机被砸得有点变形,你不用担心,瑗瑗一直陪着我们。"

琦琦挨个询问了一遍家里的亲戚,确认了每个人的安全,又对妹妹千叮咛万嘱咐。正要挂电话,妹妹说:"你过十分钟后给我的手机上打个电话,我有话和你说。"

十分钟后,罗琦琦打到妹妹的手机上:"什么事情?

"姐,你有算过多少年没回过国了吗?你去的是美国,不是月球!昨天下午地震后, 们没敢在屋子里睡,在街头露宿了一晚,爸妈一直在念叨你。就是美国总统也要回家看 望一下父母吧?你就日理万机到连回家一趟的时间都没有?我知道你给了家里不少钱, 爸妈住的房子、我开的车子都是你的钱,如果没有你,爸妈和我说不定还在挤七十年代 的筒子楼,可你知道爸爸有肝硬化吗?你陪妈妈去过医院吗?我们若在震中,你想没想过你就见不到我们了……"罗瑗瑗哭了出来,五分是对生死无常的后怕,五分是对地震 惨状的感同身受。

人的一生中之所以能不断提高,与其始终如一的学习是分不开的,所谓活到老学到老,庄子说,吾生也有涯,而知无涯。知识是没有穷尽的,坚持学习让人始终处于不败之地 反之,没有知识的不断补充和积累,人便会落后于时代。歌德说过,谁落后于时代, 就将承受那个时代所有的痛苦。特别是在现今知识爆炸的年代里,不能接触新的知识便 会被时代所淘汰。对于我们学习新的知识来面对新的挑战,更是不可忽视的。它能提供 我们精神动力和智力支持。正如高尔基所说,没有任何力量比知识更强大,用知识武装 起来的人是不可战胜的。一、读书可以让我们站在更高的高度来看问题,从而少犯错误 少走弯路。牛顿说过他能取得如此巨大的成就,是因为站在巨人的肩上看得更远,科 学巨人的虚怀若谷自然值得我们学习,我们还可以从中学到更有价值的东西。书籍对于 整个人类的关系,好比记忆对于个人的关系。书籍记录了人类的历史,记录了所有的新 发现,记载了古今历代所积累的知识和经验。只有认真的学习前人的经验和理论,才能 在一个更高的高度上来看问题,不再犯同样的错误,并有一个较高的起点。书本是前人 智慧的结晶,是他们的研究成果和经验的体现,通过对他们的学习,发现对自己有用的 东西。在前人经验的基础上来不断的完善自己,大大的促进了个人的成长。在很大程度 上可以这样说,人类社会的延续和发展,也是这样来实现的。试想,如果每个人都是从 无论多么伟大的人,做出多么大的贡献,人类社会最终还是在原地踏步 头开始,那么, 。由此更可见读书的重要性了。二、读书开阔人的视野书本中的知识可谓是包罗万象, 他能拓宽我们的视野,让我们的知识更全面。从而能够更深刻的思考问题,事物都是广 泛联系的,现代的许多实践都证明了各种信息的相关性,如果只知道一个领域的信息, 必然会有碍于自身的发展,掌握更多方面的知识,才能使未来的不确定风险降至最低。 就像做股票的人都应了解当今的政治经济形势,以便能更好的分析股票走势-物理学的学者们都要有一定的化学和其他基础,才能有所成就。记得一位诺贝尔获奖者 在复旦做讲演时就曾说过,现代科学已没有明显的界限,你必须对相关的科学都有所了 解才行。在这方面,伟大的导师恩格斯就是一位广泛学习的典范,他虽然只上过中学, 但由于他发奋读书,十九岁时就能用十二种语言说话和写文章,在参加工作实践后,他 也没有间断过学习和研究,从而被马克斯称为一部真正的百科全书。广博渊深的知识, 对恩格斯指导国际共产主义运动和准确的传播科学共产主义理论有很大的帮助。从它的 经历中,我们可以体会到知识的力量,更能体会到书本做为人类掌握知识力量的有力武 器的巨大作用。三、读书有助于我们树立正确的人生观人生来无善亦无恶,关键是

有机化学实验(第3版) 下载链接1

书评

有机化学实验(第3版)_下载链接1_