## 有机合成



## 有机合成\_下载链接1\_

著者:黄培强等编

有机合成\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

我还以为讲的都是有机化学呢

不错。	
不错	

读有机合成 %D%A %D%A%D%A%D%A

《有机合成》作者从事多年本科生和研究生有机合成化学和不对称合成等课程的教学,在此基础上编写了本教材。《有机合成》既强调基础有机反应、合成原理和方法,又注重反映有机合成化学的新进展和新成就。全书共分14章,第1章以逆合成分析和"合成子介绍合成设计方法,第2~12章阐述有机合成的基本原理和反应,第13章介绍合成策略并以实例展示前述各章内容在天然产物全合成中的应用,第14章概述有机合成化学近年来的新进展和发展趋势。全书内容丰富,并引用大量实例、数据和文献阐述各章内容。各章附有习题、参考答案或解题参考文献。%A

《有机合成》主要供高等院校本科生作为有机合成课程教材用,也可供有机化学、 化学研究生和从事有机合成化学、药物化学等相关领域的研究人员作参考书使用。%D%A%D%A后感悟,我认为读书的意义在于吸收前人的智慧,在于悟。当然还有一些工 具性意义,比如就业、比如提高自己的社会定位以及自我定位等。附带意义也很多,但 不具不可替代性,比如在社会混不去读书的人也能明事理、 赚大钱。 (1)"伴侣 (2)便于反复读和熟读; 随身携带, (3) 可以作为 "图书馆是知识的宝库" 的确如此,读书能知天下事。读 之说, (4) 历来有 书的目的很多,主要是为了取乐、消造、提高教养水平、搞研究、加强修养。培根在、 论求知》中有言道:"读书可以作为消遣,可以作为装饰,也可以增长才干。 我认为 他所阐述的读书的三种用途,恰到好处的概括了读书的三种意义。 这是人们读书开始与烦躁时所抱有的思想。初学者对知识并无渴求之感, 义也就是消磨时光;而烦躁之人因无法静下心来读书,感到事物都无聊透顶,书来打发时光。殊不知,这样的读书意义便像学者们讲述"道,可道,非常道 与读书的本质大相径庭,差距颇多。书到用时方恨少,事非经过不知难。终于买的书送 到了。很满意。

\\N\\N《学记》曰: "是固教然后知困,学然后知不足也。"对于我们教师而言,要学的东西太多,而我知道的东西又太少了。有人说,教给学生一杯水,教师应该有一桶水。这话固然有道理,但一桶水如不再添,也有用尽的时候。愚以为,教师不仅要有一桶水,而且要有"自来水"、"长流水"。"问渠哪得清如许,为有源头活水来","是固教然后知困,学然后知不足也"。因此,在教学中,书本是无言的老师,读书是我教学中最大的乐趣。

比知识更重要的是方法,有方法才有成功的路径。教师今天的学习主要不是记忆大量的 而是掌握学习的方法 ——知道为何学习?从哪里学习? 即使他教的门门功课都很优异,他仍然是一个失败的学习者。 没有掌握学习方法, 这对于处在终身学习时代的人来说,不啻是一个致命的缺陷。学习型社会为全体社会成 员提供了充裕的学习资源。学习化社会中的个体学习, 犹如一个人走进了自助餐厅, 完全请便。个体完全可以针对自身的切实需求,选择和决定 习什 比方法更重要的是方向。在知识经济大潮中 作为一名人民教 师,应该认准自己的人生坐标,找准自己的价值空间。教书的生活虽然清贫, 书会使我爱不释手,一首好诗会使我如痴如醉,一篇美文会使我百读不厌。我深深地知 市会使我发作样子,一首好诗会使我如规如醉,一篇美文会使我自读作风。我深深地说道,只有乐学的教师,才能成为乐教的教师;只有教者乐学,才能变成为教者乐教,等者乐学,才能会让学生在欢乐中生活,在愉快中学习,这就是我终身从教的最大追求。 比方向更重要的是态度,比态度更重要的是毅力。 "任尔东南西北风,咬定青山不放松 辈子爱读书不易。任何人都可以使梦想成为现实,

须拥有能够实现这一梦想的信念。有信念自有毅力,有毅力才能成功。有一位教育家说过,教师的定律,一言以蔽之,就是你一旦今日停止成长,明日你就将停止教学。身为教师,必须成为学习者。"做一辈子教师"必须"一辈子学做教师"。教师只有再度成为学生,才能与时俱进,不断以全新的眼光来观察和指导整个教育过程。使广大教师牢固树立终身学习的理念,创造性地开展教书育人工作。常读书使我明白了许多新道理:教学不再是简单的知识灌输、移植的过程,应当是学习主体(学生)和教育主体(教师,包括环境"人——环境"系统。学生将不再是知识的容器,而是自主知识的习得者。面对知识更新周期日益缩短的时代,教师必

不错的一本书,现在好像不卖了

比书店便宜,送货方便

考有机化学的研究生,挺有用的

有机合成\_下载链接1\_

书评

有机合成\_下载链接1\_