

<<化学-高考必备考点巧背速记- />>

图书基本信息

书名：<<化学-高考必备考点巧背速记- /1302>>

13位ISBN编号：9787223028110

10位ISBN编号：7223028114

出版时间：2012-3

出版时间：西藏人民出版社

作者：本书编写组

页数：212

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<化学-高考必备考点巧背速记- />>

内容概要

本书的第一部分，就背诵的三个阶段提出了不同的背诵技巧、方法，让考生在背诵中有“法”可依。

本书的第二部分，以语文课标为依据，参照不同版本教材，结合各省市高考《考试说明》，将高考常考的篇目一一列出，并将高考考查频率较高的语句用横线标出，对考生备考有极高的参考使用价值。

本书的第三部分，精选近几年高考真题，让读者从实战出发，检验背诵效果，提高应试能力。

本书的第四部分，列出了高考必背名句辑录、部分新课标地区《考试说明》中要求的文言诗文默写篇目，帮助读者明确学习方向。

相信本书会助你达到“会当凌绝顶，一览众山小”的境界。

<<化学-高考必备考点巧背速记- />>

书籍目录

高考名句名篇复习技巧指津

名篇速查速记

古文

《论语》十则

寡人之于国也

得道多助，失道寡助

生于忧患?死于安乐

鱼我所欲也

齐桓晋文之事

劝学

逍遥游

曹刿论战

渔父

烛之武退秦师

邹忌讽齐王纳谏

荆轲刺秦王

唐雎不辱使命

报任安书(节选)

屈原列传(节选)

鸿门宴

廉颇蔺相如列传

过秦论

出师表

陈情表

桃花源记

归去来兮辞

五柳先生传

与朱元思书

答谢中书书

兰亭集序

三峡

师说

马说

滕王阁序

山中与裴秀才迪书

谏太宗十思疏

阿房宫赋

小石潭记

赤壁赋

石钟山记

记承天寺夜游

游褒禅山记

岳阳楼记

醉翁亭记

六国论

<<化学-高考必备考点巧背速记- />>

送东阳马生序(节选)

陋室铭

爱莲说

项脊轩志

秋声赋

诗词曲

关雎

蒹葭

氓

采薇

无衣

静女

离骚(节选一)

离骚(节选二)

长歌行

木兰诗

涉江采芙蓉

迢迢牵牛星

观沧海

短歌行

龟虽寿

饮酒(其五)

归园田居(其一)

孔雀东南飞

山中杂诗

赠从弟(其二)

送杜少府之任蜀州

.....

戏剧

高考过关测评

附录一 高考必背名句辑录

附录二 部分新课标地区《考试说明》中要求的文言诗文默写篇目

章节摘录

版权页：插图：三、蛋白质 1.蛋白质是一类结构非常复杂、相对分子质量很大（几万到几千万）的有机化合物，由碳、氢、氧、氮、硫等元素组成。

蛋白质属于天然有机高分子化合物。

2.蛋白质的性质（1）盐析：蛋白质在水溶液中，加入某些浓的盐溶液，使蛋白质的溶解度降低而析出，此过程是可逆的。

（2）变性：蛋白质在加热、紫外线照射或加入有机化合物、酸、碱、重金属盐的情况下，蛋白质会发生性质上的改变而聚沉，但是要注意这种聚沉是不可逆的。

（3）颜色反应和燃烧反应：有些蛋白质遇浓硝酸时呈现黄色，且很多蛋白质灼烧时，会产生特殊的气味，可以利用这一方法来鉴别真丝和人造丝。

3.蛋白质的用途：蛋白质在人类的生产和生活中有着广泛的用途，如：（1）蛋白质是人体必需的营养物质；（2）工业上应用广泛如动物的毛皮、蚕丝是重要的纺织原料，用于制造服装等；（3）酶是重要的催化剂。

四、有机高分子化合物 1.概念：相对分子质量很大的有机化合物称为有机高分子化合物（简称为聚合物或高分子），其相对分子质量从几万到几百万甚至更高。

判断一种化合物是否为高分子，关键是看其相对分子质量（几万到几十万，甚至更高），其分子表达式中的n为聚合度。

编辑推荐

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>