

高一年级一人教版一化学一必修第二册第七章第四节

第四节 基本营养物质

第2课时 蛋白质和油脂

广州市第六中学 温彩莹



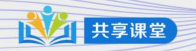




学习目标

- 1. 通过对氨基酸结构的分析,学会从官能团角度推断氨基酸和蛋白质的化学性质。
- 2. 通过学习蛋白质的化学性质,能认识蛋白质在生产、生活中的重要应用。
- 3. 通过生活经验, 能总结归纳油脂的物理性质。
- 4. 通过学习油脂的组成和结构,了解油脂的水解反应与氢化反应,及其在生产生活中的应用。





人体所需的六大营养物质

糖类

油脂

蛋白质

维生素

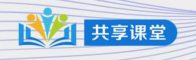
无机盐

水



图片来源于网络





1. 组成

由C、H、O、N、S、P等元素组成,相对分子质量大,几万~几千万,属天然有机高分子。

2. 存在形式

主要存在于生物体内: 肌肉、发、皮肤、角蹄、酶、激素、抗体、病毒; 在植物中也很丰富,如大豆,花生, 谷物。













3. 结构:

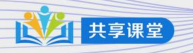
由氨基酸分子之间通过聚合反应生成多肽, 进而构成复杂网状结构的蛋白质。

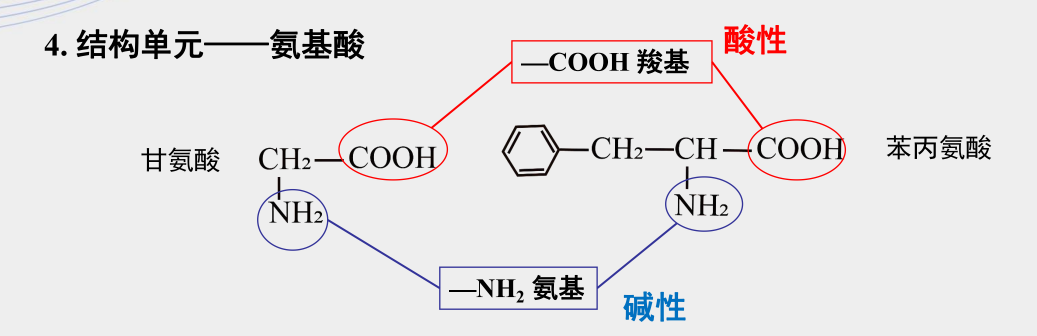


图片来源于网络



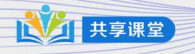






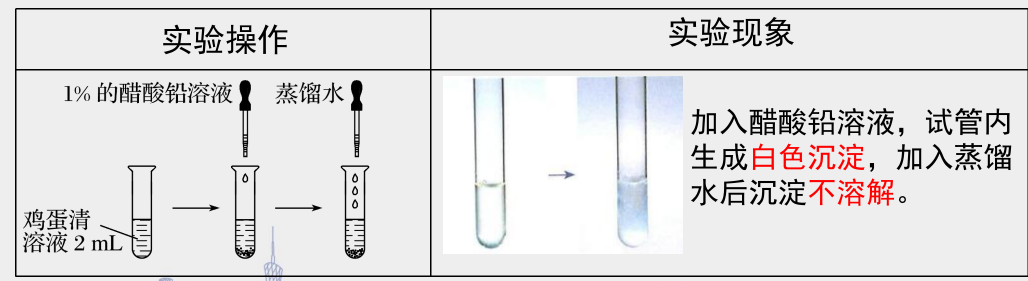
具有的化学性质: —COOH的性质 和 —NH₂的性质





5. 化学性质

- (1) 水解反应: 蛋白质 $\frac{\mathbf{g}^{\kappa}$ 碱或酶催化 \mathbf{g} 数基酸
- (2)蛋白质的变性 —某些条件下,蛋白质溶解度度下降,失去生理活性



书本P86 实验7-9





5. 化学性质

(2) 蛋白质的变性

一<mark>某些条件</mark>下,蛋白质的分子内部结构和性质发生改变,溶解度 度下降,失去生理活性

蛋白质的变性是不可逆的化学变化

某些条件

物理因素: 加热、加压、搅拌、震荡、紫外线、超声波

化学因素:强酸、强碱、重金属盐(醋酸铅、硫酸铜)、 某些有机物(甲醛、乙醇、苯酚等)

利用蛋白质的变性原理, 进行杀菌消毒





5. 化学性质

(3) 蛋白质的特征反应

书本P86 实验7-9

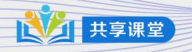
①显色反应

实验操作	实验现象
向盛有鸡蛋清溶液的试管中滴入 几滴浓硝酸,加热,观察现象。	产生黄色沉淀

②灼烧

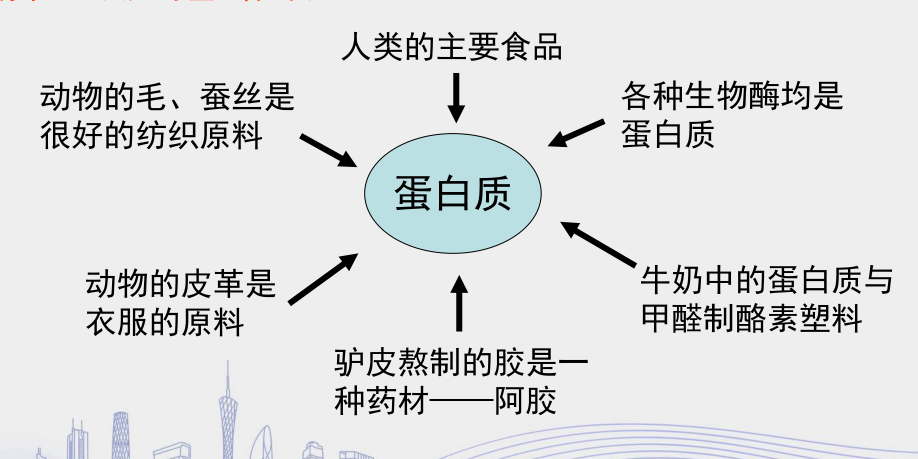
实验操作	实验现象
在酒精灯的火焰上分别灼烧一小段 头发和丝织品,小心地闻气味。	产生烧焦羽毛的气味

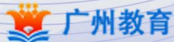


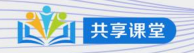


6. 主要应用

存在:细胞的基础物质





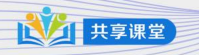


【思考与讨论】

- (1)为什么医院里可以用高温蒸煮,紫外线照射或涂抹医用酒精等方法进行消毒?
- (2) 在生物实验室里,常用甲醛溶液(俗称福尔马林)保存动物标本,在农业上,可以用波尔多液($CuSO_4$ 、生石灰和水)来防治农作物病害。想一想为什么。

答:细菌和病毒主要成分为蛋白质,可采用物理方法如:高温加热、紫外线或使用化学试剂如医用酒精、甲醛、重金属盐(硫酸铜)等,使蛋白质发生变性,从而使细菌或病毒的蛋白质失去生理活性,起到杀灭细菌的目的。





1. 分类



油(植物油、液态)



脂肪(动物油、固态)

2. 物理性质

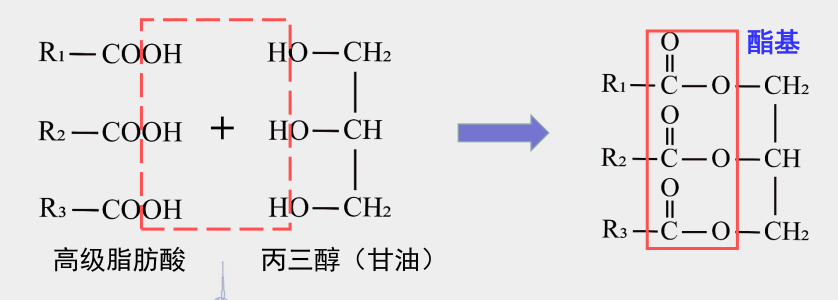
密度比水小,粘度较大,有油腻感,难溶水、易溶于有机溶剂。





3. 组成与结构

油脂是高级脂肪酸与甘油通过酯化反应所生成的酯,由C、H、O 三种元素组成,其结构可表示为







3. 组成与结构

高级脂肪酸 $\left\{ \begin{array}{ll} \mbox{ $\langle \Phi \mbox{ } E \rangle$} & C_{17}H_{35}COOH \\ \mbox{ $\langle \Phi \mbox{ } E \rangle$} & C_{15}H_{31}COOH \\ \mbox{ $\langle \Phi \mbox{ } E \rangle$} & C_{17}H_{33}COOH \\ \mbox{ $\langle \Phi \mbox{ } E \rangle$} & C_{17}H_{31}COOH \\ \mbox{ $\langle \Phi$

相对分子质量小,不足1万, 因此油脂不属于高分子化合物

油:不饱和的高级脂肪酸甘油酯,含有C=C键,熔点较低,呈液态

脂:饱和的高级脂肪酸甘油酯,不含有C=C键,熔点较高,呈固态





4. 化学性质

(1) 水解反应

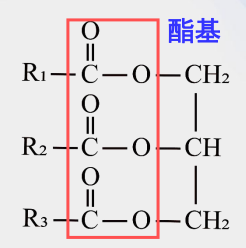
碱性条件

皂化反应 油脂+H2O ———

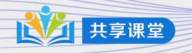
高级脂肪酸盐+甘油

工业常用来制取肥皂









4. 化学性质

不饱和油脂含碳碳双键

(2) 氢化反应--加成反应

$$C_{17}H_{33}COOCH_2$$
 $C_{17}H_{35}COOCH_2$ $C_{17}H_{35}COOCH_2$ $C_{17}H_{35}COOCH_2$ $C_{17}H_{35}COOCH_2$ $C_{17}H_{35}COOCH_2$ 油酸甘油酯 硬脂酸甘油酯

氢化油性质稳定,不易变质,便于运输,可用于制备人造奶油等。



資料卡片

常见的食用油中普遍含 有油酸等不饱和脂肪酸的甘 油酯, 其分子中含有碳碳双 键,在空气中放置久了会被氧 化,产生过氧化物和醛类等。 变质的油脂带有一种难闻的 "哈喇"味,不能食用。因此 很多食品的包装中常有一小 包含有铁粉等物质的脱氧剂, 市售的食用油中也普遍加入 叔丁基对苯二酚 (TBHQ)等 抗氧化剂,以确保食品安全。



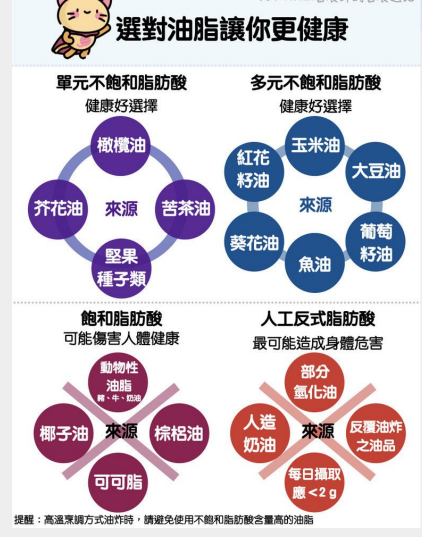
食品包装中的脱氧剂





5. 主要应用

- (1) 生活食品中的油脂
- ①是产生能量最高的营养物质
- ②可提供身体所需的必需脂肪酸,保证机体 的正常生理功能
- ③能增加食物的口感,润滑肠道,帮助排便
- 4)具有保持体温和保护内脏器官的作用



图片来源于网络

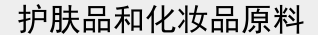




5. 主要应用

(2) 生产中的油脂(油脂化学)

制造肥皂等洗涤剂

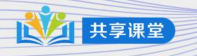




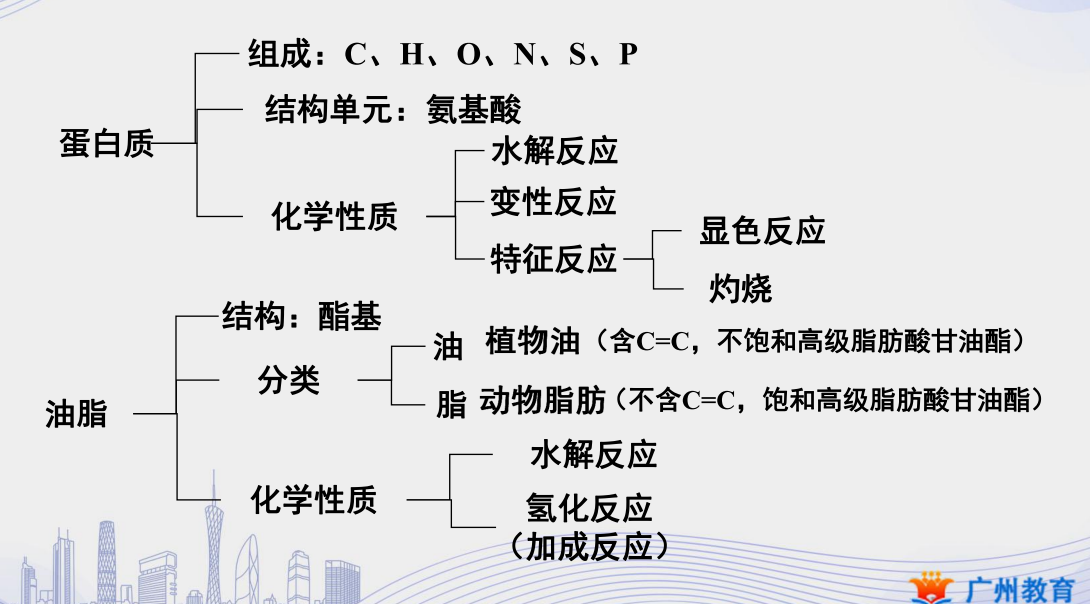








课堂小结





课堂到此结束 谢谢大家的观看!







高一年级一人教版一化学一必修第二册第七章第四节

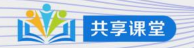
第四节 基本营养物质

第2课时 蛋白质和油脂(答疑)

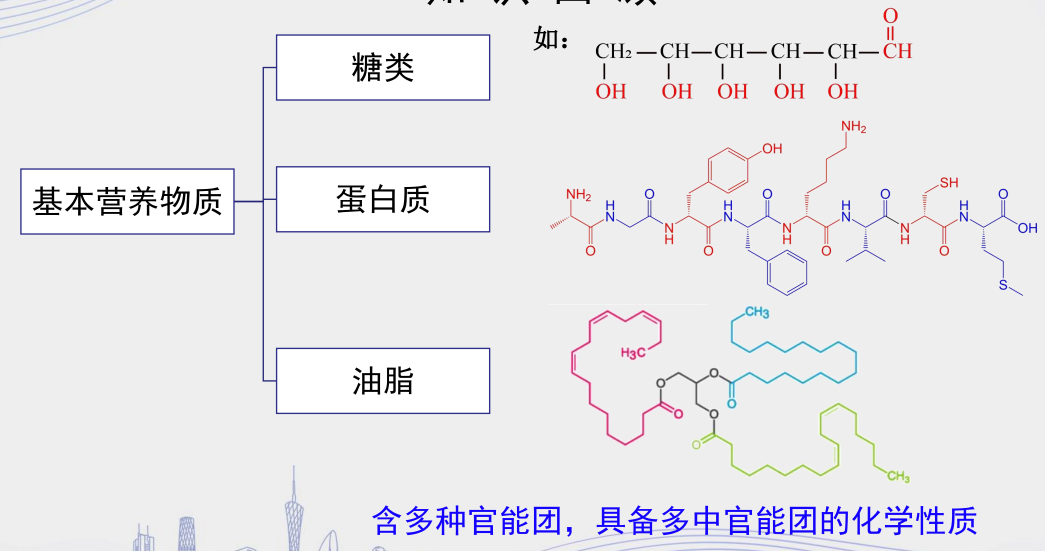
广州市第六中学 温彩莹







知识回顾







哪种油脂营养价值高

人体必须脂肪酸:

亚油酸(一种 ω -6双不饱和脂肪酸)、 α -亚麻酸(一种 ω -3三不饱和脂肪酸)



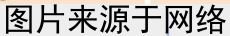
植物油和海洋鱼类脂肪中必须脂肪酸的含量较高,比如鱼油中富含DHA ω -3脂肪酸





反式脂肪酸

顺式脂肪酸 反式脂肪酸 结构式 结构示意





图片来源于网络

反式脂肪更耐高温、稳定性增加、

保存期限增长





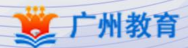
油脂的皂化反应

- 1、思考下列问题
 - (1) 为什么可以用热的碱性溶液洗涤沾有油脂的器皿?

答:油脂在碱性溶液中发生皂化反应,水解生成高级脂肪酸盐和醇。高级脂肪酸盐是易溶于水的电解质,可以随着水流走而洗去,之所以用热的溶液是不仅加快油脂的水解反应的速率,还能使油脂水解更完全

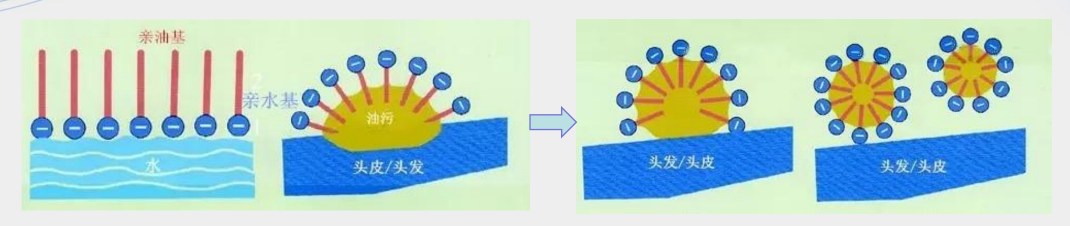
(2) 肥皂"去油污"的原理是什么?







肥皂去油污原理



肥皂是高级脂肪酸的钠盐(表面活性剂),其结构可分为两部分:

- (1) 极性的**羧基**,易溶于水,是亲水的,叫做亲水基;
- (2) 非极性的烃基,不溶于水而溶于油,是亲油的,叫做憎水基







2、思考下列问题

(1) 天然油脂属于纯净物, 还是混合物? 为什么?

答:混合物,因为组成不同的油脂分子的高级脂肪酸可能不同

(2) 植物油和矿物油的区别是什么?

答:油脂中的油是指常温下呈液态的高级脂肪酸甘油酯,如花生油、豆油、菜籽油等植物油;而汽油、柴油的主要成分是多种烃类的混合物,也叫矿物油,是石油炼制的产物。

矿物油的组成是含C、H的多种烃(石油及其分馏产品)





蛋白质变性原理

3、思考下列问题

(1) 医院抢救重金属中毒的病人时会采取哪些措施?消毒用哪些方法?

答: 让病人喝牛奶或吃生鸡蛋; 热消毒、酒精消毒。

(2) 如何鉴别蚕丝和人造丝(主要成分为纤维素)织物?

答:取少量织物纤维,在火焰上灼烧,若有烧焦羽毛味的气味则是蚕丝,若有烧纸的气味则是人造丝。

蛋白质的特征反应



