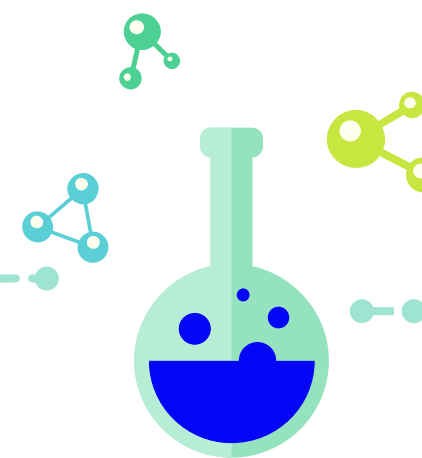




化学反应速率掌控术

温度、浓度、催化剂的影响



Presenter name

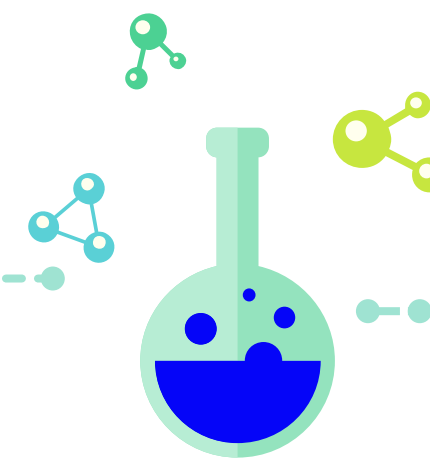
Agenda

1. 介绍
2. 反应速率和反应物浓度
3. 催化剂反应速率影响
4. 反应速率控制实验室
5. 温度对反应速率的影响



01.介绍

化学反应速率概念



反应速率的定义

化学反应的基本概念



反应速率是什么？

计算反应速率的方法：反应物消耗量或生成物产生量。



反应物浓度的含义

单位体积或单位质量的反应物所包含的摩尔数



温度影响反应速率

能够加速反应速率，提高反应物分子的平均能量

化学反应的基本原理



反应速率的定义

了解反应速率的定义和计算方法，拓宽化学知识。



反应速率影响

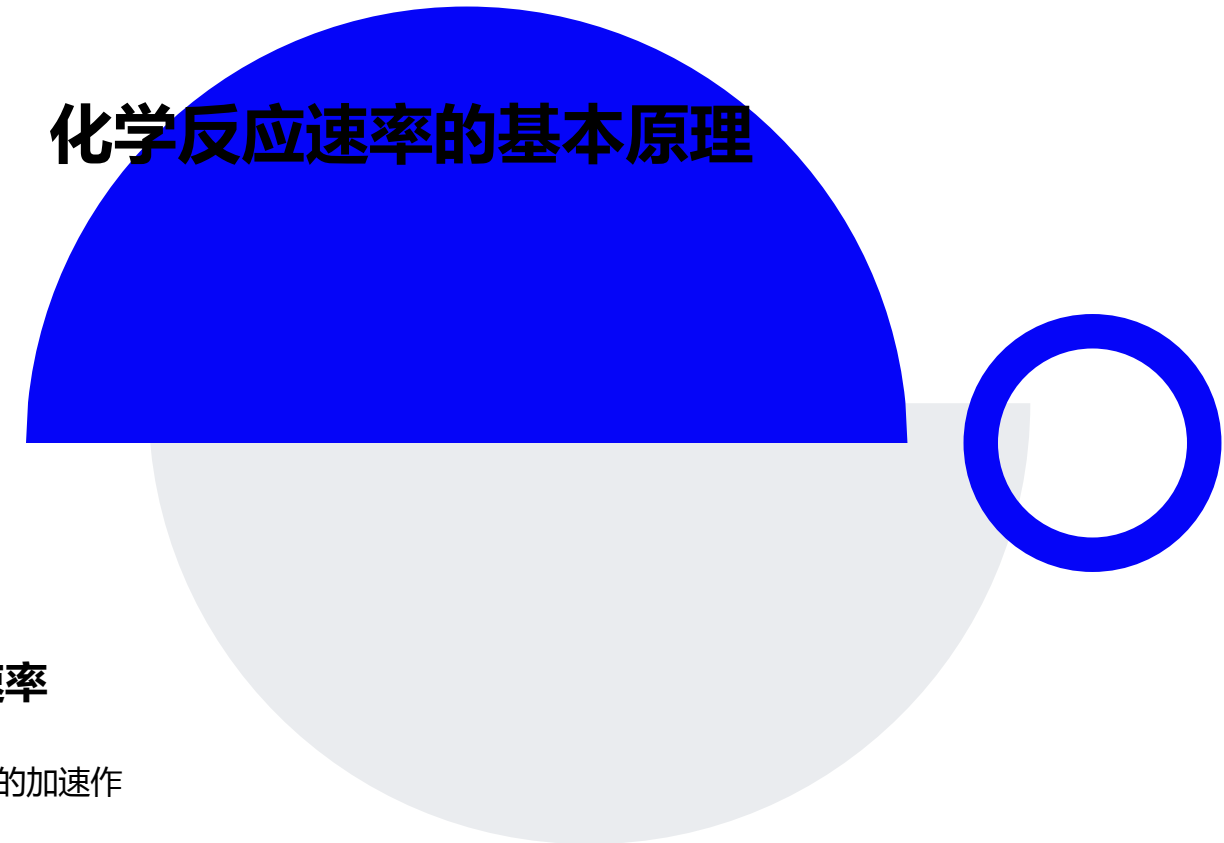
了解反应物浓度与反应速率之间的关系



温度影响反应速率

了解温度对反应速率的加速作用和原因

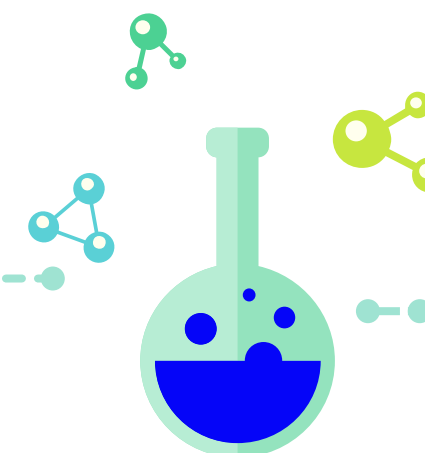
化学反应速率的基本原理





02. 反应速率和反应物浓度

反应速率与反应物浓度



反应速率计算方法

反应速率的计算方法

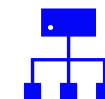
测量反应物消耗量

利用反应物浓度的变化计算反应速率。



测量生成物产生量

通过测量生成物的浓度变化来计算反应速率



使用反应速率公式

根据反应物的浓度变化和反应物的摩尔数来计算反应速率

反应物浓度影响速率

浓度与速率关系



反应速率浓度比例

反应物浓度提高：加快反应速率
。



反应速率关系

当反应物为二次反应物时，反应速率与浓度的平方成正比



反应速率指数关系

反应速率与反应物浓度的指数关系取决于反应物在反应中的摩尔数

反应速率与浓度关系

反应速率与浓度

01.

反应速率

反应速率与浓度相关

02.

反应速率与浓度

增加反应物浓度会增加反应速率

03.

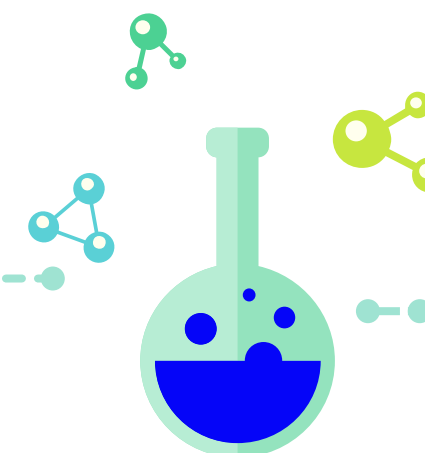
反应速率影响

反应速率受反应物浓度的控制



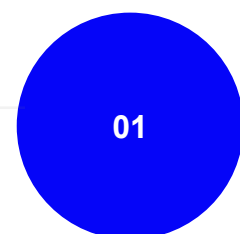
03. 催化剂反应速率影响

催化剂对反应速率的影响



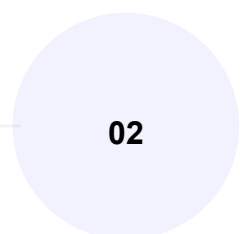
催化剂的定义

提高反应速率的神奇物质



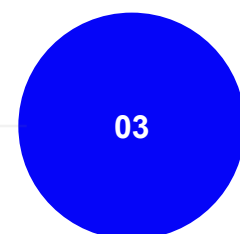
催化剂的定义

化学反应速率加速剂



催化剂的作用

通过改变反应机理，降低反
应活化能



催化剂的种类

金属催化剂、酶催化剂、酸
催化剂、碱催化剂等

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/665020141034012004>