

# 归纳式迁移是什么重组迁移...数据迁移是什么意思-股识吧

## 一、数据迁移是什么意思

数据迁移，是指将正在提供线上服务的数据，从一个地方迁移到另一个地方。按照迁移过程中业务是否中断，可以细分为离线迁移和在线迁移。根据数据所处层次，可以分为cache迁移和存储迁移；根据数据迁移前后的变化，又可以分为平移和转移。

## 二、数学中学到的逻辑推理规则，有利于物理问题的解决，这属于什么迁移

你好，数学和物理学这两门学科的逻辑推理都是非常重要的，数学是物理的基础，物理需要数学去解决计算问题望采纳

## 三、迁移什么意思

迁移qi ny í [move] 离开原来的所在地而另换地点从乡村迁移到城市[migrate] 由于自然力的作用从一地移向另一地沙丘通常向内地迁移

## 四、数据迁移是什么意思

数据迁移又称分级存储管理，是将离线存储与在线存储融合的技术。

F5 BIG-IP WAN Optimization

Module结合了存储、虚拟化和广域网优化可实现卓越的数据迁移能力。

数据迁移将高速、高容量的非在线存储设备作为磁盘设备的下一级设备，然后将磁盘中常用的

数据按指定的策略自动迁移到磁带库（简称带库）等二级大容量存储设备上。

当需要使用这些数据时，分级存储系统会自动将这些数据从下一级存储设备调回到

上一级磁盘上。

## 五、化学中的3,3 迁移是什么

这个回答不知道你可懂，我是粘贴来的，反正我是不懂，貌似是大学上的。

迁移反应是反应物一个键沿着共轭体系从一个位置转移到另一个位置的一类周环反应。

[1]通常反应是分子内的，同时伴随有键的转移，但底物总的键数和键数保持不变。

一般情况下迁移反应不需催化剂，但少数反应会受到路易斯酸的催化。

迁移反应符合分子轨道对称守恒原理，是协同反应的一种，也就是说原有键的断裂，新键的生成，以及键的转移都是经过环状过渡态协同一步完成的。

以 $[i, j]$  为例。

根据前线轨道理论，假定反应中发生迁移的键首先发生均裂，生成一个氢原子（或碳自由基）和一个奇数碳的共轭体系自由基，而反应的实质是氢原子（或碳自由基）在奇数碳的共轭体系自由基上发生的迁移。

它认为，反应中真正涉及到的是奇数碳共轭体系中含有单电子的前线轨道，它既是最高占有分子轨道（HOMO），也是最低未占有分子轨道（LUMO），而且反应的立体选择性也完全取决于该前线轨道的对称性。

基态时，它是一个非键轨道，具有以下所示的分子轨道示意图，其中的数字与上面命名一节的数字含义吻合。

可以看出，该前线轨道中，所有偶数碳上的电子云密度都为零，而奇数碳上的电子云密度数值相等，波相交替变化。

奇数碳又分为两种，一种为 $4n+1$ 类型，另一种为 $4n-1$ 类型；

前者前线轨道具有镜面对称性，而后者具有镜面反对称性。

激发态时，电子发生跃迁，因此这两种类型的镜面对称性发生转换，前者具镜面反对称性，后者具镜面对称性。

由于迁移反应是符合分子轨道对称守恒原理的反应，因此形成新的键时，必须发生的是同位相的重叠。

以 $H[i, j]$  迁移为例，若它属于 $4n+1$ 类型，则为了满足对称性的要求，基态时，单占轨道对镜面对称，只有同面迁移是允许的；

激发态时，单占轨道对镜面反对称，只有异面迁移是允许的。

对于 $4n-1$ 类型则正好相反。

如果迁移的原子是手性碳原子，那么在进行 $[1, 4n-1]$  类型的迁移反应时， $4n-1$ 与1号原子的波相相反，因此只有用断键轨道的另一瓣（符号相反）与奇数碳共轭体系发生重叠。

自然，新键在断键位置的相反方向形成，手性碳发生构型翻转。  
最常见的 迁移反应有[3, 3] 迁移反应和[2, 3] 迁移反应两种，前者包括Cope重排反应、Claisen重排反应、Carroll重排反应以及Fischer吲哚合成，后者包括Gassman吲哚合成以及一大类含有杂原子迁移的反应。  
按迁移原子来分，则 迁移反应常见的两类是“甲基转位”和“负氢转位”反应。  
[i, j] 迁移反应也可以用类似的方法来分析。  
迁移的 键发生均裂后，形成两个奇数碳共轭体系自由基， 迁移反应中起决定作用的是它们两个的单占前线轨道。  
回答者：TeddyBear0306 | 十三级 | 2009-12-29 18:55 |

## 六、转移是什么意思

转移，意为将某物移动到某地。

语出《周礼·天官·大宰》：“九曰闲民，无常职，转移执事。”

” 1. 转换；

迁移。

《周礼·天官·大宰》：“九曰闲民，无常职，转移执事。”

” 郑玄注引郑司农曰：“闲民，谓无事业者，转移为人执事，若今佣赁也。”

” 《史记·匈奴列传》：“唐虞以上有山戎、獫狁、荤粥，居于北蛮，随畜牧而转移。”

” 2. 改变。

清 顾炎武《日知录·两汉风俗》：“嗟乎！士君子处衰季之朝，常以负一世之名，而转移天下之风气者，视伯喈之为人，其戒之哉。”

” 陈毅《哭叶军长希夷同志》诗：“矢志不转移，雪里傲青松。”

” 医学层面解释：转移（metastasis），瘤细胞从原发部位侵入淋巴管、血管或体腔，迁徙到他处而继续生长，形成与原发瘤同样类型的肿瘤，这个过程称为转移。

是指对某一对象的情感由于含有危险(或其它原因)而无法直接向该对象表达时，人们有时会把这种情感或冲动转移到其它对象身上，使自己的情感得到宣泄，心理得到平衡。

心理学层面解释：是指个体对某个对象的情感，欲望或态度，因某种原因无法向其对象直接表现，而把它转移到一个比较安全，能为大家所接受的对象身上，以减轻自己心理上的焦虑。

其他层面的解释：在计算机软件研发领域的另一种解释呼叫中心软电话功能之一：当坐席在接听来电时，可以把电话和来电的内容转移到另一坐席国际金融中含义：在《国际收支手册》第五版中，将转移分为经常转移和资本转移，资本转移计入国际收支平衡表中的资本和金融账户，从而使得国际收支口径和国民经济核算体系一致。

## 七、举一反三、闻一知十、触类旁通各属于什么迁移？

举一反三、闻一知十和触类旁通分别属于同化性迁移。

在同化性迁移过程中，原有认知结构不发生实质性的改变，只是得到某种充实。

如原有认知结构中的概念“鱼”，由带鱼、草鱼、黄鱼等概念组成，当前要学习鳗鱼，把它纳入“鱼”的原有结构中，既扩充了鱼的概念，又获得了鳗鱼这一新概念的意义。

平时所讲的举一反三、闻一知十等都属于同化性迁移。

重组性迁移是指重新组合原有经验系统中的某些构成要素或成分，调整各成分之间的关系或建立新的联系，从而应用于新的情境。

这种经验的整合过程即重组性迁移。

在重组过程中，基本经验成分不变，只是各成分间的结合关系进行了调整或重新组合。

如对一些原有舞蹈或体操的动作进行调整或重新组合后，编排出新的舞蹈或体操动作。

对网络、战争、游戏等概念进行重新组合，就会形成网络战争游戏的新概念。

对知识和技能的重新组合，能产生出新的知识和技能，如把蜂鸣器和水壶组合在一起，成为蜂鸣器报警水壶，把眼镜片放入眼睛中，形成新产品既隐形眼镜。

可以看出，通过重组性迁移，不仅扩大了基本经验的适用范围，还包含有创造性的成分。

## 八、教师招聘考试教育心理学的简答题中学习迁移的种类是什么

您好，中公教育为您服务。

教师招聘考试教育心理学中学习迁移的种类：1、正迁移与负迁移2、水平迁移与垂直迁移3、一般迁移与具体迁移4、同化性迁移、顺应迁移与重组性迁移如有疑问，欢迎向中公教育企业知道提问。

## 九、数据迁移是什么？

数据迁移又称分级存储管理，是将离线存储与在线存储融合的技术。

F5 BIG-IP WAN Optimization

Module结合了存储、虚拟化和广域网优化可实现卓越的数据迁移能力。

数据迁移将高速、高容量的非在线存储设备作为磁盘设备的下一级设备，然后将磁盘中常用的

数据按指定的策略自动迁移到磁带库（简称带库）等二级大容量存储设备上。

当需要使用这些数据时，分级存储系统会自动将这些数据从下一级存储设备调回到上一级磁盘上。

## 参考文档

[下载：归纳式迁移是什么重组迁移.pdf](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：归纳式迁移是什么重组迁移.doc](#)

[更多关于《归纳式迁移是什么重组迁移》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/author/75205757.html>