

牛津、剑桥、哈佛学生必须掌握的学习方法

*Good mark from drawing mindmap*

# 画出好成绩

## ——通过思维导图提升分数

杨大宇 著



## 读者评价

我是一年级的学生家长，原来在书店里发现博赞的大脑书，学习方法，思维导图，觉得眼前一亮，后来在当当网找到你的《画出好成绩》一书，基本是一口气看完，特别有感觉。希望老师有更好的书面市，期待！

——读者来信

刚拜读过您的书，觉得很通透。于是刚刚做历史作业，就立刻用上了它，没有彩笔用彩铅代替，虽然画的像鬼图，但是成就感无可比拟。

——北京王同学

我是从《学习的革命》当中知道思维导图的，我知道有包括微软、HP、3M、福特、壳牌、花旗集团、HSBC、可口可乐都在采用思维导图训练员工，Ericsson、Vodafone、牛津大学都在开设这门课程，但是我一直没付诸实践，我不知道从何入手，这本书对我来说简直是及时雨，是这本书教会我真正地使用思维导图，我一定好好地教会我的孩子，让他学会这个方法。

——当当读者 xinshijiqi

这本书很有用，看了受益匪浅。建议中学生，特别是很想学好又不知道如何学好的。

看了这本书之后，我相信你一定会形成一套自己的学习方法的。

——当当读者 zhongyux

我是一家青少年杂志的主编及创办人之一，又要负责杂志在全国的发行工作，平常的工作总是全国各地跑来跑去。自己很少有时间关注到女儿的学习，别人都说我是一个工作狂，对于家庭、对于女儿我关心付出太少，对于这点我一直很愧疚。女儿还有半年时间要出国学习，杂志也刚创办不久，我整天忙得昏天黑地，最多只能是电话里询问一下女儿的学习情况。在一个朋友极力推荐下，我买了这本书。这几天，我发现她自己正在慢慢地尝试把法语所有的语法、句型、发音要点等等画成好多张思维导图。

——当当读者 yeqindaya

前几天帮孩子用思维导图做复习，感觉到我们目前的学习是处于森林其中学习，只是一个树木一个树木地去学，思维导图正是让大家看见整个森林的方法，它能够让孩子和我都同时站在一个高度去看课本，直观地看见森林后，才知道自己的薄弱处在哪里，知道在哪方面加强，这是我读这本书获得的最大体会，孩子的复习也受益于此，不再做N张卷子，数道题目了，而是有针对性地去复习，节省了不少时间，孩子也很开心，因为有时间看动画片啦！

——当当读者 janaqimqanb



责任编辑：孙学瑛  
责任美编：李玲

本书贴有激光防伪标志，凡没有防伪标志者，属盗版图书。

上架建议：家庭教育·学习方法

ISBN 978-7-121-09853-6



9 787121 098536 >

定价：35.00元

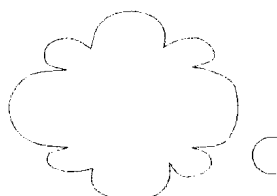




# 画出好成绩

——通过思维导图提升分数

杨大宇 著



电子工业出版社  
Publishing House of Electronics Industry  
北京•BEIJING

## 内 容 简 介

提升学习成绩，是每个学生和家长的希望，可惜愿望加上努力并不等于结果。迅速提高学习成绩需要使用科学、系统的学习方法。在我们的大规模学生调查中，学生提到的有关学习的最大问题就是缺少科学的学习方法。

本书系统讲解的思维导图学习法是一种神奇的迅速提升成绩的学习方法。无论学生的学习基础如何、认知能力如何、过去的成绩如何，都能在思维导图学习法的指引下迅速提升成绩。通过上万名学生的亲身实践证明：思维导图学习法可以将学生的学习效率提升3倍，从而让学生们从题海战术、机械学习的苦海中解脱出来，真正享受学习的乐趣。

本书的读者对象是广大高中生、初中生及小学生。小学三年级以下的孩子，请在家长的指导下进行阅读。

### 图书在版编目（CIP）数据

画出好成绩：通过思维导图提升分数 / 杨大宇著. —北京：电子工业出版社，2009.12

ISBN 978-7-121-09853-6

I. 画… II. 杨… III. 学习方法 IV.G791

中国版本图书馆CIP数据核字（2009）第203890号

责任编辑：孙学瑛

印 刷：北京智力达印刷有限公司

装 订：北京中新伟业印刷有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路173信箱 邮编100036

开 本：787×980 1/16 印张：13.5 字数：174千字 彩插：16

印 次：2010年5月第2次印刷

定 价：35.00元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：（010）88254888。

质量投诉请发邮件至zlt@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至dbqq@phei.com.cn。

服务热线：（010）88258888。



▲ 本书作者杨老师在思维导图专题报告会现场



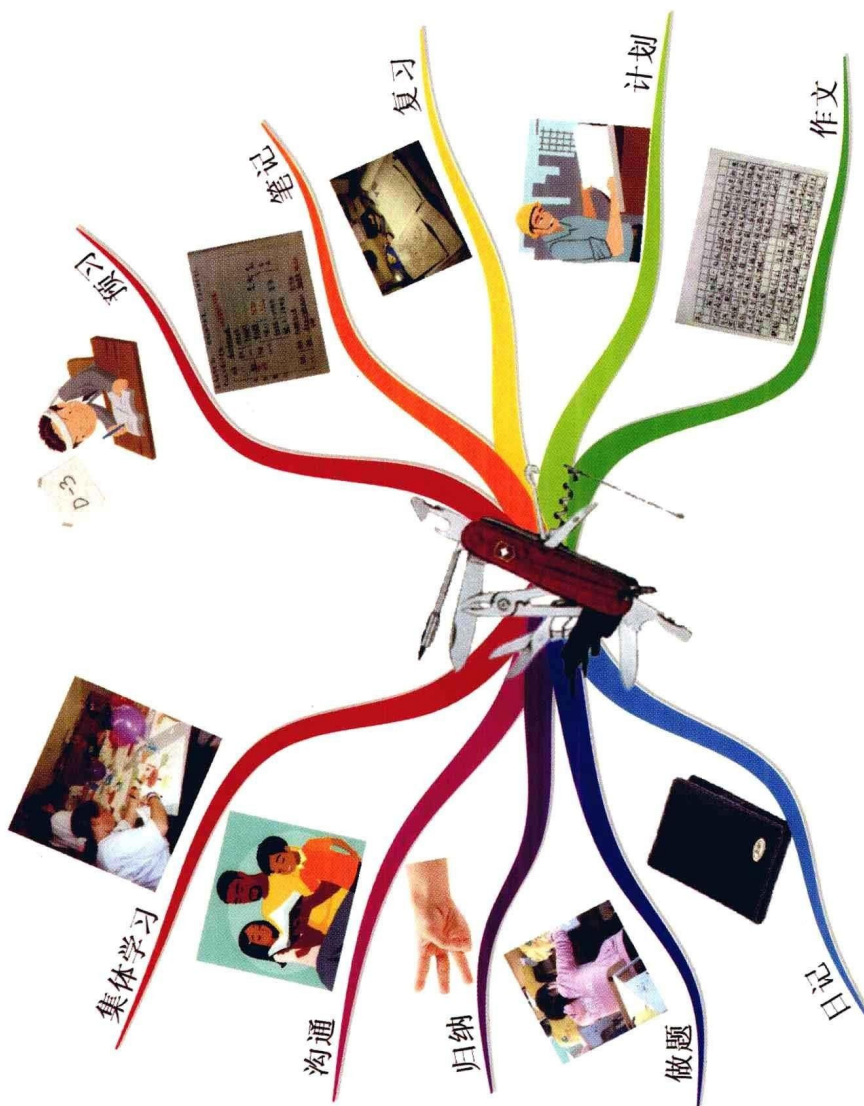
▲ 本书作者杨老师为学生们做导图专题培训

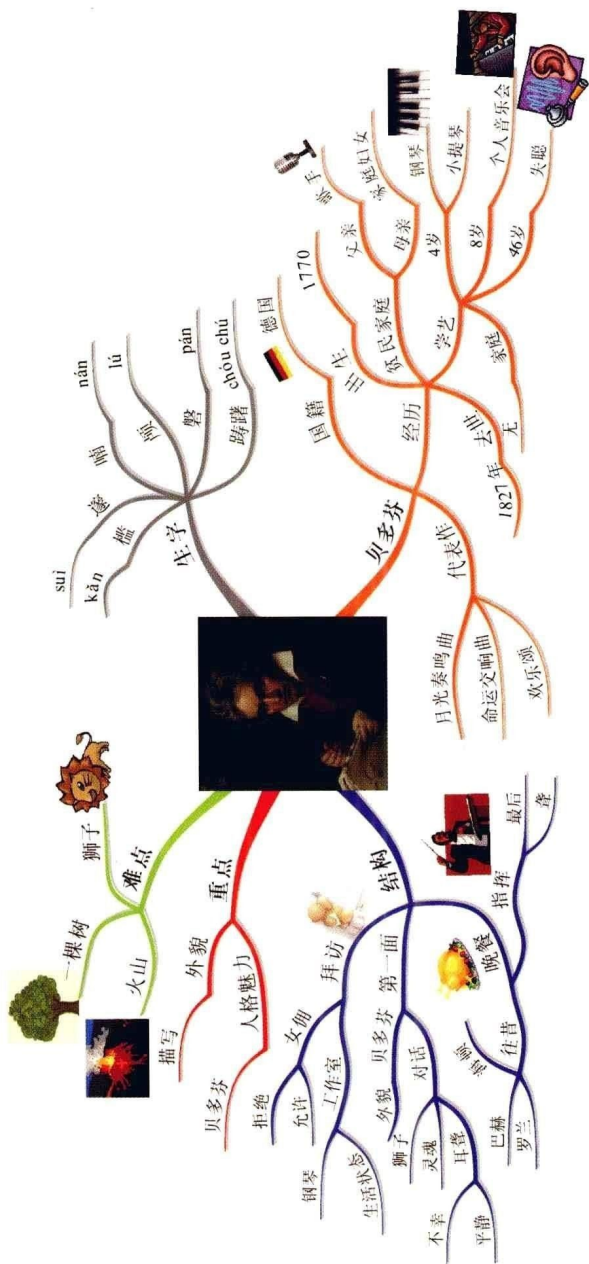


▲ 本书作者杨老师在小型思维导图研讨会上



▲ 本书作者杨老师在哈尔滨做思维导图培训

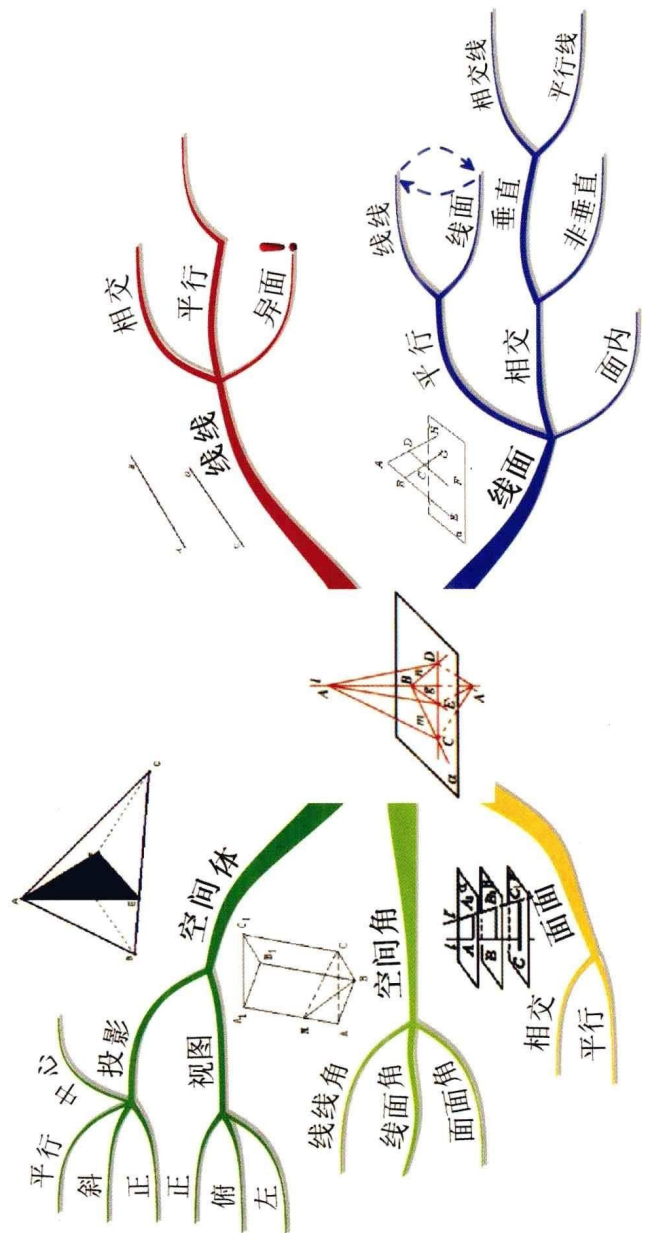




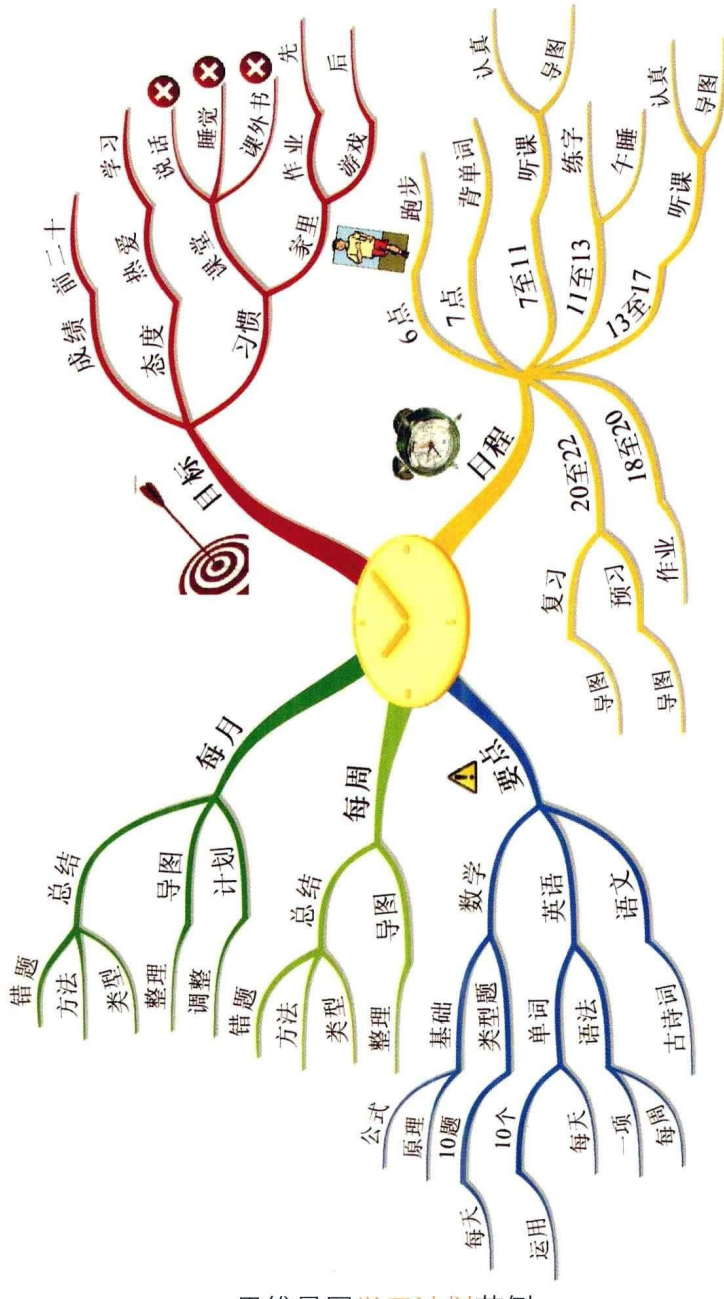
思维导图预习范例——七年级语文《音乐巨人贝多芬》

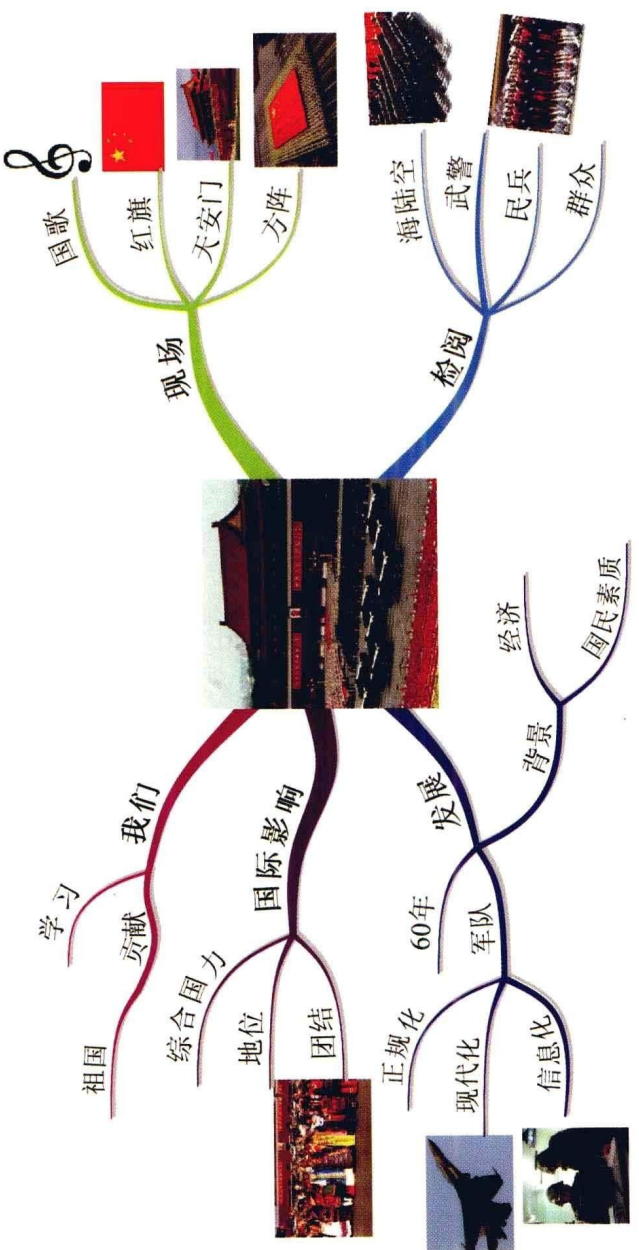


思维导图课堂笔记范例——物理八年级《越来越宽的信息之路》

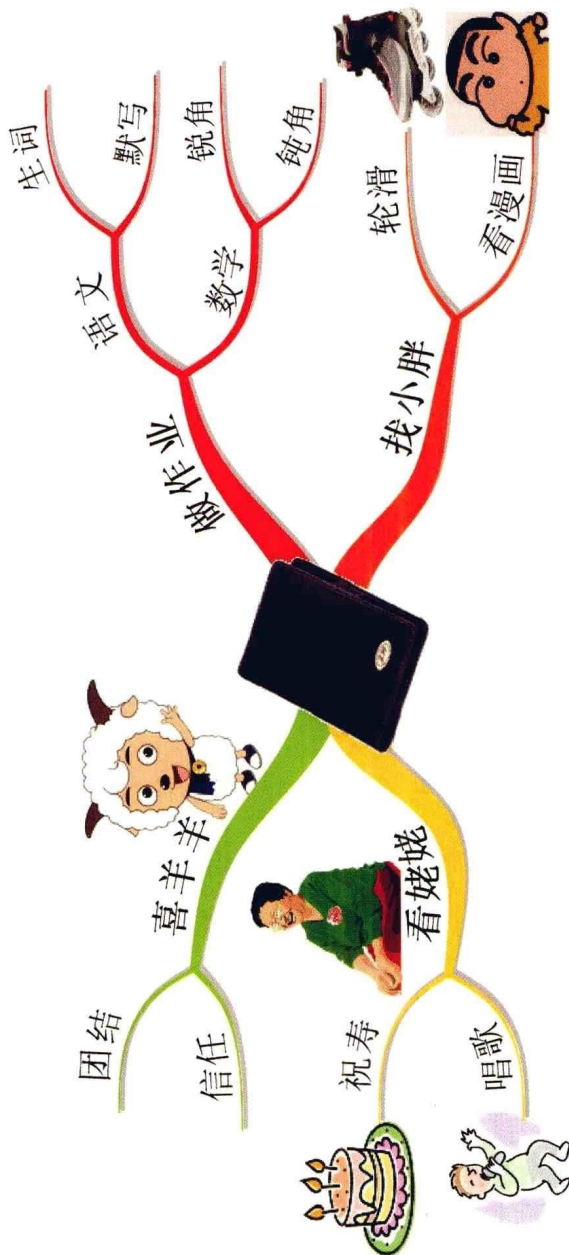


思维导图复习范例——高中数学《立体几何初步》



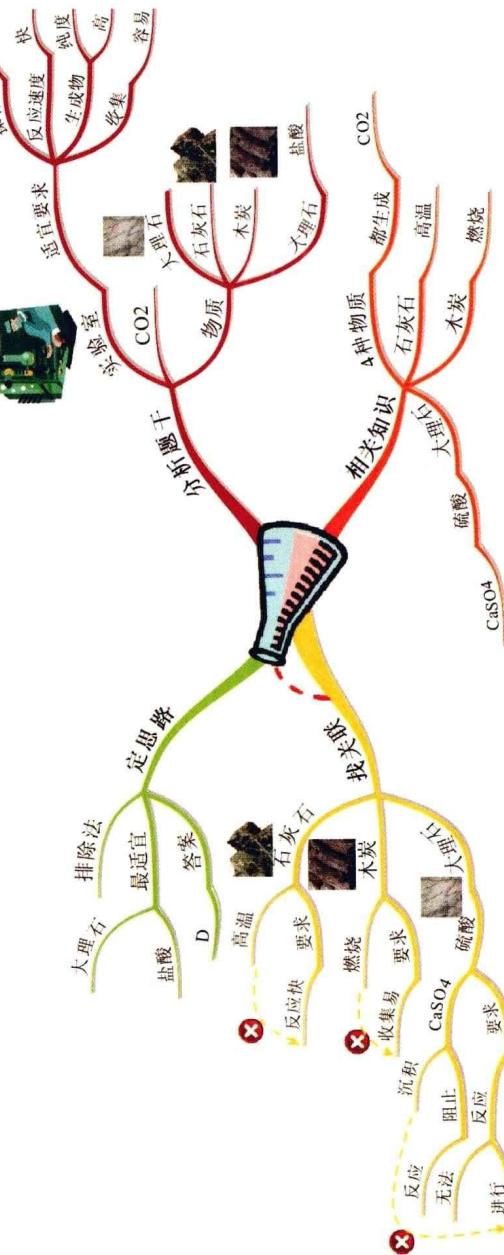


思维导图作文范例——《国庆60周年阅兵有感》

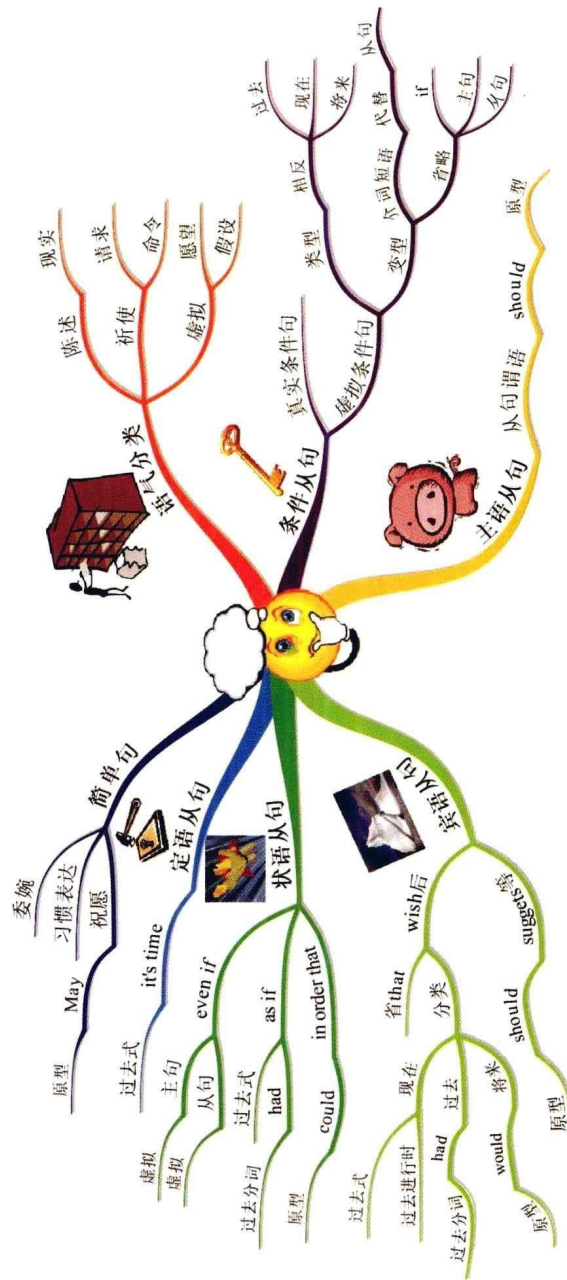


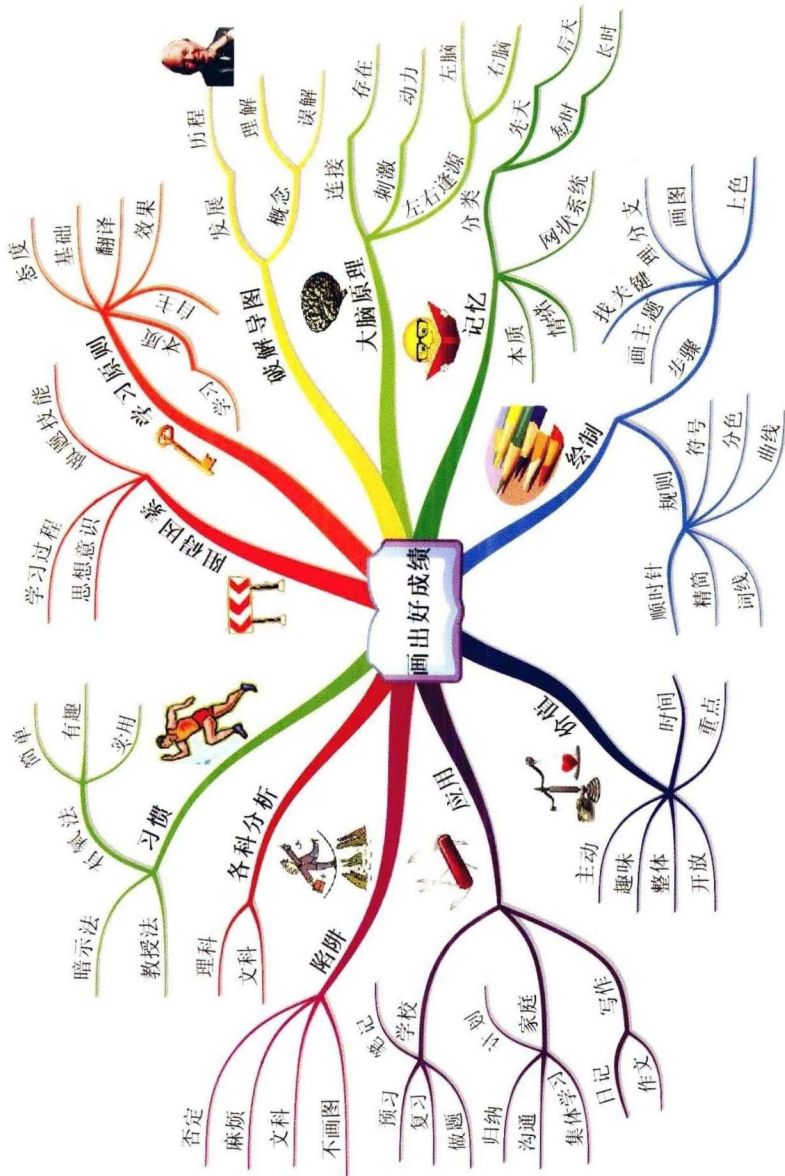
下列实验室制取CO<sub>2</sub>的物质，最适宜的是（）。

A. 大理石和稀酸 B. 石灰石 C. 木炭 D. 大理石和盐酸



思维导图做题范例——九年级化学





用思维导图学习法将一本书变成一张图!

## 手绘思维导图范例

接下来你要看到的全部是手绘思维导图。尽管这部分手绘彩插页放在了书的前面，我还是希望你能在认真看完全书的前提下再来看这部分内容，那样做你会提高得更快。

如果你已经看完了本书的其他内容，我要恭喜你！思维导图高效学习的大门已经向你敞开了，只要轻轻抬起脚，向前再迈上一步，你就将看到辉煌的未来。

问题的关键是你何时迈出第一步。你越早画出自己的第一张思维导图，就越有可能在未来的日子里画出更多的思维导图，并在短时间内看到它的巨大威力。在本书前面的彩页里，你已经看到了华丽无比的导图范例，做这些图着实花了我不少功夫。不过，当一张色彩亮丽、层次鲜明、重点突出的思维导图展现在你面前的时候，你会感到由衷地自豪和快乐。更重要的是，这些思维导图将成为你学习的最佳帮手，你可以在未来的日子里反复地使用它们。而且，这些导图的威力还会随着你使用次数的增加而增大。

接下来我会为你提供一些与前面稍有不同的思维导图——一些由我用彩色画笔亲手绘制的思维导图。换句话说，这些是纯手绘的思维导图。它们的内容取材于托尼·巴赞的早期著作《思维导图——放射性思维》。

也许你看不懂这些图的意思。不过没关系。在这里，内容并不重要。我为你提供这些导图的目的，并不是让你看懂它们——除非你手边正好有一本托尼·巴赞的《思维导图》作为参考，否则你是很难看懂的。我的目的是让你观察这些手绘导图的绘制方法：比如线条的走向，颜色的使用，图形的绘制，布局的调整等等。

换句话说，我是在引导你学习如何让你的思维导图画得更漂亮。把导图画得更美丽是取悦大脑的关键。而取悦大脑，是提高学习成绩的关键。聪明的你应该已经明白了我的意思。考虑到你在大部分时间里都会亲手绘制思维导图，这些手绘导图范例对你的意义无疑是非常大的。

如果你手边正好有纸笔的话，请仿照着这些手绘思维导图临摹吧！我相信用不了多久，你就能画出远远超越本书的、无比实用、无比华丽的思维导图了！