

《化学学习方法指导》

图书基本信息

书名：《化学学习方法指导》

13位ISBN编号：9787539226026

10位ISBN编号：7539226021

出版时间：1996-01

出版社：江西教育出版社

作者：西尔泉

页数：177

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录
化学课堂学习的程式与方法
化学课堂学习的基本阶段
化学课业学习的特点
化学课堂学习的原则
“四段式”课堂学习指导法
分段式课堂学习法
程序启发式课堂学习法指导
七步自学指导学习法
化学自学方法与自学能力培养
化学创造学习指导法
化学课文学习方法指导
课文预习方法
新课学习导入六法
化学课本阅读的程序
化学教材内容的阅读方法
化学教材阅读学习的类型
化学教材阅读方法和技巧
分析理解教材的方法
如何听好化学课
基本实验技能的学习
化学分组实验学习指导法
探索式实验学习指导法
如何培养独立实验的能力
化学观察能力及方法学习
五环节概念学习程序
化学概念学习十法
化学方程式学习五法
复习与记忆方法
中学化学复习的基本形式和方法
“反三归一”复习法
“读 结 议 练”单元复习指导法
四课型知识单元复习指导法
化学知识记忆十一法
化学方程式记忆十法
化学练习及解题策略与方法
作业和解题的正确程序
审化学题五法
发掘隐蔽条件三法
多方位思考形成解题思路的方法与技巧
化学选择题的类型与解题技巧
常用计算题解题四法
解计算型选择题十二法
分析型计算题的解题方法
解无数据计算题四法
简答题的类型及答法
中学生化学解题中的障碍及其克服九法

《化学学习方法指导》

《化学学习方法指导》

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：www.tushu000.com