

<<学习方法>>

图书基本信息

书名：<<学习方法>>

13位ISBN编号：9787535124241

10位ISBN编号：7535124240

出版时间：2011-6

出版时间：湖北教育

作者：沈怡文|主编:林崇德

页数：346

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：<http://www.tushu007.com>

<<学习方法>>

内容概要

《学习方法》的最大特点在于实用性，阐述了学生学习每门学科的具体学习方法，充分体现了理论联系实际的特点。

从理论上来说，学习方法属于“战术”的范畴，而学习策略则属于“战略”的范畴，它是根据学习情境的特点和变化选用最为适当的学习方法的过程。

而《学习方法》一书正是著者们从学习策略出发，阐述各学科具体的学习方法。

从实际上来说，著者们来自教学第一线，他们了解教学，了解学生，了解学生的学习，所以懂得学生的优秀学习方法，也最有权利论述各种学科的具体学习方法。

对广大教师、家长来说，它是一本对学生学习方法的指导书；对学生来说，它是一本指导学习的实用手册。

<<学习方法>>

书籍目录

第一章 学习方法概论第一节 掌握科学的学习方法一 种种学习方法观剖析二 掌握科学的学习方法的意义三 学习方法的涵义四 学习方法的分类五 学习方法的选择与培养第二节 学习与思维一 思维及其在学习过程中的作用二 学习中思维活动的形式与条件三 学习中思维方法的掌握与监控第三节 学习过程中的方法一 温习与预习二 课堂学习三 课后复习四 课后练习五 检查与考试

第二章 语文学科学习方法第一节 语文学科的特点与学习目的 一 语文学科的主要特点二 语文学科的学习目的第二节 掌握语文学科基础知识的学习方法一 语文知识的构成二 语文基础知识的学习方法第三节 掌握语文学科基本技能的学习方法一 理解技能的学习方法二 表达技能的学习方法

第三章 数学学习方法第一节 数学学科的特点与学习目的 一 数学的研究对象二 数与形三 数学学科的主要特点--抽象性三 数学的学习目的--应用与思维能力的培养第二节 掌握数学学科基础知识和基本能力的学习方法一 理解概念的方法二 熟练运算的方法三 正确推理的方法第三节 掌握数学学科解题技能的学习方法一 策略性方法二 操作性方法

第四章 英语学习第一节 英语学科的特点与学习目的 一 英语学科的主要特点二 英语学科的学习目的第二节 掌握英语学科基础知识的学习方法一 如何学好英语语法二 如何学好英语词汇第三节 掌握英语学科基本技能的学习方法一 理解技能的学习方法二 表达技能的学习方法

第五章 物理学习方法第一节 物理学科的特点与学习目的 一 物理学科的主要特点二 物理学科的学习目的第二节 掌握物理学科基础知识的学习方法一 理解物理概念的学习方法二 理解物理规律的学习方法第三节 掌握物理学科基本技能的学习方法一 基本思维方法的学习与运用二 实验操作技能的学习方法三 运用数学知识解决物理问题的方法四 解决物理问题的常用方法五 解决物理问题的特殊方法

第六章 化学学习方法第一节 化学学科的特点与学习目的 一 化学学科的主要特点二 化学学科的学习目的第二节 掌握化学学科基础知识的学习方法一 化学基本概念的学习方法二 化学基础理论的学习方法三 两种类型化学知识的学习方法第三节 掌握化学学科基本技能的学习方法一 化学用语的学习方法二 化学实验的学习方法三 化学计算的学习方法

第七章 政治学习方法第一节 政治学科的特点与学习目的 一 政治学科的主要特点二 政治学科的学习目的第二节 掌握政治学科基础知识的学习方法一 政治基础知识要将记忆与理解相结合二 政治基本原理要全面掌握、深刻领会三 利用学习规律掌握基础知识的方法第三节 掌握政治学科基本技能的学习方法一 坚持理论联系实际的学习原则二 学会比较、鉴别的方法三 分析与综合的方法四 观察与运用的方法五 正确解题与答题的方法

第八章 历史学习方法第一节 历史学科的特点与学习目的 一 历史学科的主要特点二 历史学科的人文价值与学习目的第二节 掌握历史学科基础知识的学习方法一 理解历史概念,学会概念分析方法二 理清历史发展线索的学习方法三 掌握历史知识体系的学习方法第三节 掌握历史学科基本技能的学习方法一 掌握与运用历史理论的学习方法二 解答各类历史问题的学习方法

第九章 地理学习方法第一节 地理学科的特点与学习目的 一 地理学科的主要特点二 地理学科的学习目的与价值第二节 掌握地理学科基础知识的学习方法一 地理基础知识的学习要求二 地理基础知识的学习方法第三节 掌握地理学科基本技能的学习方法一 地理基本技能的学习要求二 地理基本技能的学习方法

第十章 生物学习方法第一节 生物学科的特点与学习目的 一 生物学科的主要特点二 生物学科的学习目的和意义第二节 掌握生物学科基础知识的学习方法一 基本概念的学习方法二 建立生物学知识体系的学习方法三 运用科学观点进行学习的方法四 科学的识记方法五 用好教科书中插图的学习方法第三节 掌握生物学科基本技能的学习方法一 基本思维方法的学习与运用二 观察与实验的学习方法

主要参考文献

<<学习方法>>

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:<http://www.tushu007.com>