

学习方法



[学习方法_下载链接1](#)

著者:沈怡文|主编

出版者:湖北教育

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787535124241

学习方法，ISBN：9787535124241，作者：沈怡文等著

作者介绍:

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 二 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 英语学习方法 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

• • • • • ([收起](#))

[学习方法_下载链接1](#)

标签

评论

对高考还是很有帮助的，值得推荐！

[学习方法_下载链接1](#)

书评

[学习方法_下载链接1](#)