

<<中学生创新学习方法>>

图书基本信息

书名：<<中学生创新学习方法>>

13位ISBN编号：9787560152806

10位ISBN编号：7560152805

出版时间：1970-1

出版时间：吉林大学

作者：华芬

页数：309

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>

<<中学生创新学习方法>>

前言

歌德说：“创造一切非凡事物的那种神圣的爽朗精神，总是同青年时代的创造力联系在一起的。青年人敢想敢做，敢为人先，青年人思维敏锐，创新永远属于青年。

”创新性学习是通过重建整体来促进思维的，因此它是以整体性思维为主导的，它反映了综合分析的时代教育精神。

学习贵在创新。

中学生要敢于质疑，善于提出问题、分析问题、解决问题，大胆探索，从多种媒体获取信息，准确判断，灵活思维，学习心理素质良好，是创新学习的主要特征对中学生来说，学习可能是重复性的也可能是创新的，重复学习就是死守书本，不知变通，人云亦云；创新学习，就是不拘泥，不守旧，打破框框、只有创新学习，才能有助于智力的发展，也只有创新学习，才能学得快、学得多、学得深、学得，5、学得主动、学得扎实。

创新对中学生来说，不要求他们像科学家、发明家那样或者像文学艺术家那样，创造出新的“产品”，把他的社会价值绝对化在多数情况下，学生表现出的创新，是他们想出了难题的解决办法或策略，尽管这对老师来说，这些办法和策略是早已熟悉的、但对学生本人来说确是新的或独特的，这对学生本身来说，是有意义或有价值的，这就是创新中学生创新学习方法主要体现在这几个方面： 1.要明确自己的学习目的，要主动安排和规划自己的学习。

<<中学生创新学习方法>>

内容概要

《中学生创新学习方法》涉及创新学习的各个层次和各个方面，按照学习方法的内在逻辑安排全书的结构，突出了学习方法的系统性，书中的方法切实可行，内容深入浅出，通俗易懂，学习方法适合于学生应用于各门功课。

如果把知识比作宝库，学习方法就是打开知识宝库的钥匙。

有人把科学的学习方法比作点金术，比作通向成功的桥梁，都是十分恰当的。

为了给学生提供一把打开知识宝库的钥匙，《中学生创新学习方法》选择了与学生实际联系比较紧密，并且行之有效的学习方法，供学生在学习时参考。

学生学习方法第一书，数十位特级教师、学习专家联合审定。

学生学习的良师益友，教你从苦学、好学到会学。

<<中学生创新学习方法>>

书籍目录

第一章 创新性学习方法制订创新学习计划 / 1 预习创新学习法 / 3 听课创新学习法 / 7 复习创新学习法 / 11 做作业创新学习法 / 14 考试创新学习法 / 18 总结创新学习 / 20 确定研究性学习目标 / 21 查阅资料 / 26 设计方案 / 28 研究性学习过程中的常用方法 / 30 分享研究成果 / 38 学习方法五原则 / 41 阅读 / 42 提问 / 46 课堂讨论 / 48 联合学习法 / 51 系统学习法 / 52 第二章 释放学习创新思维潜能学习需要创造潜能 / 57 创新思维方略 / 59 改变学习的观念、行为 / 61 自创学习方法 / 63 勤于思考, 善于发现 / 64 右脑与创新能力 / 66 开发大脑潜能, 提高学习能力 / 68 实现超级记忆 / 71 科学用脑的六种方法 / 72 第三章 寻找学习动力, 激发学习兴趣明确学习目的 / 77 用高目标来激发学习动力 / 82 计划好学习的每一步 / 86 学习中要有危机意识 / 93 兴趣是最好的学习动力 / 98 好奇心是学习动力的源泉 / 103 第四章 选择最佳时间进行记忆清醒的头脑有利于记忆 / 108 良好的情绪可增强记忆 / 111 避免在空腹或饱腹时记忆 / 117 利用点滴时间记忆 / 119 利用与人讨论的时候记忆 / 122 第五章 好习惯让学习事半功倍主动自我监控学习 / 125 培养制订学习计划的习惯 / 128 合理运筹学习时间 / 132 培养专注力 / 135 培养循序渐进的习惯 / 139 培养认真严谨的习惯 / 142 第六章 善于借助第三方的帮助借助工具, 提高学习效率 / 146 工具书的作用 / 147 随身听的学习功能 / 148 使笔记本成为你的超级辞典 / 150 利用录音带和录像带学习 / 151 巧妙借助电视帮你学 / 153 让网络给你新的学习空间 / 155 良好的师生关系有助于学习 / 158 处理师生关系的两大原则 / 161 学习方法因老师而异 / 164 正确处理对老师的敌对情绪 / 167 第七章 提高自己的观察和阅读能力观察是获得知识的重要途径 / 170 灵活运用观察力 / 172 培养敏锐的观察力 / 174 观察时七忌 / 177 常用的观察方法 / 179 阅读需要具备的条件 / 182 读书要心到、口到、眼到和手到 / 184 做笔记有技巧 / 187 常用的阅读方法 / 191 掌握速读的方法 / 194 朱熹的读书六法 / 195 第八章 课后复习与作业课后及时复习很重要 / 200 课后复习的方法 / 202 尝试回忆 / 207 重视课本 / 209 做作业的重要性 / 211 作业习题的分类及检测目的 / 213 高质量完成作业的方法 / 215 完成作业的具体步骤 / 218 制订一本自己的错题集 / 221 速度与质量同等重要 / 224 第九章 各学科的创新学习方法语文创新学习法 / 227 数学创新学习法 / 243 英语的“兴趣学习法” / 249 物理解题创新法 / 262 化学创新学习法 / 275 生物创新学习法 / 283 政治创新学习法 / 291 知识整合与思维发散 / 303

<<中学生创新学习方法>>

编辑推荐

教育机构重点推荐 苦学不如会学，勤学还须善学。
若想学习棒，方法最关键。

天赋、勤奋不是高效学习的根本。科学的方法才是出色学习的捷径。
叩响名校大门，让枯燥的学习充满乐趣，使单调的日子回荡激情。
好的学习方法，是让学生自己掌舵。

影响学生一生的学习方法尽在这里。
几代教育专家毕生教育集萃于此。

释放学习创新思维潜能 寻找学习动力，激发学习兴趣 好习惯让学习事半功倍 善于借
助第三方的帮助 提高自己的观察和阅读能力 课后复习与作业 各学科的创新学习方法

<<中学生创新学习方法>>

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>