

<<学校智力游戏活动策划与项目>>

图书基本信息

书名：<<学校智力游戏活动策划与项目>>

13位ISBN编号：9787545111408

10位ISBN编号：7545111400

出版时间：2011-3

出版时间：《锻炼学生空间力的智力游戏策划与项目》编委会 辽海出版社 (2011-03出版)

作者：《锻炼学生空间力的智力游戏策划与项目》编委会 编

页数：2400

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>

<<学校智力游戏活动策划与项目>>

内容概要

《学校智力游戏活动策划与项目（套装全10册）》为《锻炼学生记忆力的智力游戏策划与项目》、《锻炼学生思维力的智力游戏策划与项目》、《锻炼学生注意力的智力游戏策划与项目》、《锻炼学生实践力的智力游戏策划与项目》、《锻炼学生观察力的智力游戏策划与项目》、《锻炼学生创造力的智力游戏策划与项目》、《锻炼学生表达力的智力游戏策划与项目》、《锻炼学生想象力的智力游戏策划与项目》、《锻炼学生空间力的智力游戏策划与项目》、《锻炼学生学习力的智力游戏策划与项目》共10册。

近年来，青少年“艺术特长生”大量涌现，数量不断增长，而越来越多的学校也对开展文化艺术活动、营造校园文化环境给予了越来越多的投入和努力，学校里的音乐队、合唱团、舞蹈队、书画社等，简直是琳琅满目。

因此，校园文化娱乐活动的组织策划就显得十分重要了。

但是，校园文化娱乐活动的组织策划，应坚持先进文化的正确方向，应以育人为根本目标，努力发展符合实际需要，并为广大师生喜闻乐见，且具有实效、丰富的校园物质文化和精神文化体系。

《学校智力游戏活动策划与项目（套装全10册）》包括音乐、美术、舞蹈、文学、语言、曲艺、戏剧、表演、游艺、收藏等文化娱乐活动内容，具有很强的系统性、实用性、实践性和指导性。

<<学校智力游戏活动策划与项目>>

书籍目录

《锻炼学生记忆力的智力游戏策划与项目》目录：第一章 学生记忆力的锻炼指导什么叫记忆力记忆的分类影响记忆力的因素提高记忆的原则提高记忆力的方法增强记忆力的步骤提高记忆力的途径锻炼记忆力的技巧用生物钟提高记忆力用颜色标签提高记忆力快速提高记忆力的训练第二章 学生记忆力的锻炼游戏你能猜到他的年龄吗一元钱到哪了找错误最后剩下的是谁.....《锻炼学生思维力的智力游戏策划与项目》目录：第一章 学生思维力的锻炼指导什么叫思维力思维训练的基本内涵思维训练应遵循的原理思维的调整方法思维力的提高方法思维训练的误区思维力的训练方法思维训练之模糊思考法思维训练之立体思维法思维训练之链式思维法创造性思维的培养创新思维训练习题第二章 学生思维力的锻炼游戏电话问题水草谁的年龄大.....《锻炼学生注意力的智力游戏策划与项目》目录：第一章 学生注意力的锻炼指导什么叫注意力注意的品质和种类注意的特征注意力不集中的原因注意力不集中的矫治提高注意力的方法集中注意力的训练保持注意力的方法集中注意力的测试第二章 学生注意力的锻炼游戏双胞胎数字从1加到100老汉丢马失足了十文钱你知道答案吗改一改.....《锻炼学生实践力的智力游戏策划与项目》目录：第一章 学生实践力的锻炼指导什么叫实践力实践的规律和特点实践的最基本形式实践的表现形式实践的基本发展实践力等级指数及测试实践力的重要作用激发实践力的方法大学生实践力的培养第二章 学生实践力的锻炼游戏递推数字(1)递推数字(2)递推数字(3)如何测定时间思维学家找箱子.....《锻炼学生观察力的智力游戏策划与项目》目录：第一章 学生观察力的锻炼指导什么叫观察力观察力的主要特点观察的巨大作用怎样提高观察力培养观察力的方法训练观察力的步骤锻炼观察力的技巧观察在学习中的运用观察力的测试第二章 学生观察力的锻炼游戏如何将两种杯子分开钱为什么会少测高楼的高度观察数字切西瓜.....《锻炼学生创造力的智力游戏策划与项目》《锻炼学生表达力的智力游戏策划与项目》《锻炼学生想象力的智力游戏策划与项目》《锻炼学生空间力的智力游戏策划与项目》《锻炼学生学习力的智力游戏策划与项目》

<<学校智力游戏活动策划与项目>>

章节摘录

(3) 借助仪器观察法在我们生活和学习的周围环境和宇宙空间中，有许多的事物是我们难以或不能直接用我们的身体器官观察得到的，或者由于人的感官在观察时在精度和速度等方面在本身存在的局限性，所以借助仪器进行观察是非常必要和必需的，由于显微镜的发明和使用，揭开了微生物世界物秘密空间，并创立了细胞学说；由于天文望远镜、人造卫星及宇宙飞船的应用，增强了人类对地球本身和宇宙空间的了解，开阔了人们的视野和探索空间。

(4) 自然观察法对在自然状态下的观察对象进行观察。

春游时，对山峦河流、地形地貌、民俗风情、文物建筑、田园风光的观察，配合植物学和动物学的学习，在大自然或植物园、动物园中观察多种多样活生生的动物和植物，都是运用的自然观察法。

我国宋朝画家文同，擅长画竹。

这主要得益于他坚持对竹进行“自然观察”。

他在居室窗外栽种一片竹林，朝夕观察揣摩，脑海中保留着鲜明生动的竹子形象，挥毫作画里总是“胸有成竹”。

(5) 分解观察法就是把被观察对象的各种特征。

各个方面或各个组成部分一一分解开来。

认真进行观察。

这样的观察，可以使我们对事物了解得更加精确。

例如观察直圆柱：这个形体是什么形状？

有几个底面，是什么形状？

有几个侧面，展开是什么形状？

两个底面之间相等吗？

通过这样解剖观察后，就能把握直圆柱的主要特征：直圆柱的两个底是相等的圆，它的侧面展开是一个长方形。

<<学校智力游戏活动策划与项目>>

编辑推荐

《学校智力游戏活动策划与项目(套装全10册)》是学校与教育丛书之一。

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>