

<<逻辑狗儿童思维上级训练系统第2>>

图书基本信息

书名：<<逻辑狗儿童思维上级训练系统第2阶段>>

13位ISBN编号：9787801967541

10位ISBN编号：7801967542

出版时间：2008-07-01

出版单位：中国出版集团，现代教育出版社

作者：（德国）密斯克斯 等著

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>

<<逻辑狗儿童思维上级训练系统第2>>

内容概要

“逻辑狗”小学版产品六大特点1、产品契合小学阶段儿童认知发展规律，久经全球儿童使用，科学合理，功效显著；2、从知识发生学的角度来培养儿童在理解的基础上记忆和运用知识的能力；3、分阶段、分步骤、多角度设计问题的系统训练方式，能适应不同年龄段儿童使用；4、丰富多维的知识题材、情景化主题，思维的逻辑性与创造性训练并重；5、游戏化解题过程，具体形象的推理设置让孩子的学习过程充满快乐；6、上千幅情景性图画，丰富的视觉体验和多变的题材形式带来全新学习感受。

“逻辑狗”小学版产品五大训练功能1、通过具体形象的思维游戏极大地提升学生的数学逻辑思维水平；2、能有效培养学生自主学习、探索性学习的能力，以及独立的思考习惯；3、提升儿童逆向思考、灵活分析解题能力、知识迁移拓展能力；4、帮助儿童养成精细观察能力、多维空间想象及建构能力；5、能有效培养儿童思维的深刻性、敏捷性、批判性及独创性。

书籍目录

《逻辑狗·儿童思维升级训练系统：1000以内数字加减游戏》《逻辑狗·儿童思维升级训练系统：交通规划与意识》《逻辑狗·儿童思维升级训练系统：平面几何知识运用》《逻辑狗·儿童思维升级训练系统：100以内的乘除游戏》《逻辑狗·儿童思维升级训练系统：100以内的加减运算》《逻辑狗·儿童思维升级训练系统：100以内数的乘除》《逻辑狗·儿童思维升级训练系统：100以内数的四则运算》《逻辑狗·儿童思维升级训练系统：1000以内数的逻辑关系》《逻辑狗·儿童思维升级训练系统：理解10000以内的数》《逻辑狗·儿童思维升级训练系统：理解1000以内的数》《逻辑狗·儿童思维升级训练系统：10000以内数的逻辑关系》

编辑推荐

风靡全球的经典学具 亿万儿童的成长伴侣 国际教育品牌, 思维训练专家 动手动脑, 快乐思考 荣获欧洲教育基金大奖 荣获荷兰游戏学具大奖 荣获美国教育出版协会杰出成就奖 荣获美国《学习》杂志(TCA)老师推荐奖 荣获波兰智能游戏大奖 在儿童理解算理的基础上, 培养其去处能力与数学思维能力。

学会用交换加数的位置进行运算, 由此形成分析、综合、比较、概括的能力, 学会有条理、有根据地思考问题。

通过观察识别多种交通工具和觉的交通标志, 对交通行为进行判断, 让儿童树立遵守交通规则及注意交通安全的意识。

《交通规则与意识》让儿童认识陆地上的各种交通工具和常见的交通标志。

通过观察、比较, 使儿童掌握它们的外形特征与功用。

通过对交通行为的判断, 培养儿童遵守交通规则、注意交通安全的意识。

《理解10000以内的数》是通过认识计数单位“千”、“百”、“十”、“个”, 掌握万以内的数位顺序, 读数、写数、比较数的大小, 掌握倍数的关系的训练, 帮助儿童学会在感知的基础上进行抽象、概括、判断、推理。

培养儿童的逻辑思维能力。

《1000以内数的逻辑关系》该主题用百、十、个的计数单位进行加减混合运算演示, 帮助儿童掌握1000以内的数位顺序, 比较数的大小, 熟练掌握两位数的加减法; 学会运用交换加数的位置验算加法, 用加法验算减法。

激发儿童学习数学的兴趣, 拓展了儿童的逆向思维空间。

《100以内数的四则运算》通过100以内数的加减、乘除、以及四则混合运算, 强化儿童的运算水平; 逐步培养儿童分析、概括、判断、推理的能力, 学会有条理、有根据地思考与解决问题。

《100以内数的乘除》通过丰富多样的计数活动, 进一步理解乘除法的含义, 并能熟练地求积、求商以及求因数、求被除数, 进行灵活的计算和检验, 从而培养儿童思维的灵活性。

《100以内的加减运算》该主题通过形式多样的加减混合试题, 让儿童学会进位和退位计算方法并理解各种倍数关系。

引导儿童在理解算理的基础上, 获得良好的数理思维能力。

《100以内的乘除游戏》是通过对各种算式的巧妙呈现, 让儿童直观地感知并掌握100以内乘法和除法运算的规则。

并在此基础上帮助儿童理解乘除法之间的转换关系和实际意义。

《平面几何知识运用》是借助儿童已有的经验, 正确辨认空间方位。

发现事物的变化规律。

培养儿童的观察顺序性和精确性以及类比推理能力; 通过观察、统计、拼摆、画图等实际活动, 认识常见的几何形体的特征, 培养儿童的逻辑推理和判断能力。

《1000以内数字加减游戏》是在儿童已有的100以内数字计算能力基础上, 利用多种形式引导儿童理解1000以内数的排列顺序, 并掌握数字与数量的关系, 进而熟练掌握1000以内数的加减计算。

《理解1000以内的数》教你认识计数单位“个”、“十”、“百”, 理解两个相邻计数单位之间的十进位关系, 掌握千以内的数位顺序, 会读数、写数, 比较数的大小和规律。

该主题引导儿童进行比较、观察、综合, 在感知的基础上进行抽象、概括, 发现数理规律。

《10000以内数的逻辑关系》教你掌握10000以内的加、减法运算。

能进行整千、整百、整十的加减, 学会用交换加数的位置验算加法、用加法验算减法等。

引导儿童分析数量倍数关系和规律, 掌握解题思路, 培养思维的敏捷性和灵活性。

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>