

<<学写毛笔字>>

图书基本信息

书名：<<学写毛笔字>>

13位ISBN编号：9787538329537

10位ISBN编号：7538329536

出版时间：2002-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：严军

页数：93页

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>

<<学写毛笔字>>

内容概要

本书为了增强小学生书写的兴趣，减轻小学生的学习负担，在设计这本书时，我们遵循以下原则：识写同步；知识系统；循序渐进；联系实际；规范书写；字迹优雅；书写迁移等七部分内容。

<<学写毛笔字>>

书籍目录

第一讲 声现象

第一节 声音的发生和传播

第二节 音调、响度和音色

第三节 噪声的危害和控制

本讲测试卷

第二讲 量圈 光现象

第一节 光的直线传播

第二节 光的反射

第三节 光的折射

第四节 凸透镜成像的规律及其应用

第五节 物体的颜色

本讲测试卷(一)

本讲测试卷(二)

第三讲 物态变化

第一节 温度和温度计

第二节 物态变化

本讲测试卷

第四讲 质量和密度

第一节 质量

第二节 密度

本讲测试卷

第五讲 力和运动

第一节 机械运动

第二节 运动的计算

第三节 力

第四节 重力

第五节 力的合成

第六节 牛顿第一运动定律惯性

第七节 力和运动

第八节 摩擦力

本讲测试卷(一)

本讲测试卷(二)

本讲测试卷(三)

第六讲 压强 浮力

第一节 压强

第二节 液体压强

第三节 大气压强

第四节 大气压强的应用

第五节 浮力阿基米德原理

第六节 物体的浮沉

本讲测试卷(一)

本讲测试卷(二)

本讲测试卷(三)

第七讲 简单机械

第一节 杠杆

<<学写毛笔字>>

第二节 滑轮

第三节 轮轴

本讲测试卷

参考答案

<<学写毛笔字>>

编辑推荐

最新理念 涵盖《课程标准》和《教学大纲》要求，又不拘泥于《标准》与《大纲》；使青少年懂得科学探究的过程，拓展研究成果和思维空间；形成创造性学习的优势，获得可持续发展。

最优结构 每章创设具有探索价值的开放科学问题，提出重难点所在，指点解决的方法、策略；每节给出教材可用结论，提出拓展的“探究目标”。

展示“探究过程”，设计“创新训练”，让学生参与、体验、发展；每章后的“阶段性复习题”和书末的“竞赛模拟试卷”，倡导学生及时总结，不断提升和超越自我。

最强阵容 丛书各册主编与撰稿人均为知名专家和奥林匹克教练，具有长期从事开发3%左右智力超常青少年潜能的经验，善于创设学科背景问题，引导学生探究，走向成功。

最新理念，最强阵容，最优结构。

<<学写毛笔字>>

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>