

<<小学生活与科学>>

图书基本信息

书名：<<小学生活与科学>>

13位ISBN编号：9787560038469

10位ISBN编号：7560038468

出版时间：2004-2

出版时间：外研社

作者：蓝纯 刘树勇 周泽军

页数：63

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>

<<小学生活与科学>>

内容概要

外研社组织了有关学科及英语教育专家、学者，根据中小学目前的教学实际，参考和借鉴了国内外先进教材的精髓，权衡各地开展双语教学试点工作的得失，博采众长，群策群力，引进、改编了这套《生活与科学》(Living Science)系列双语教材。

这套教材重视学科定位，在语言难度、科学性等方面把握正确，具有鲜明的特色：首先，它贴近学生的生活与学习实际，着重培养学生学以致用能力，从而实现学生从科学世界向生活世界的回归。

第二，文章内容充实，深入浅出。

教材中出现的概念多以形象化、通俗化的词语来表述，较少出现专业术语。

第三，它强调科学学习过程中激发学生的探究能力，既重结论更重过程。

小学教材以活动贯穿内容始终，中学教材在一开始就引入科学的概念及科学探究的步骤，引导学生学科学、用科学，培养学生的观察能力、实验能力、思维能力及自学能力。

第四，以知识宽度代替深度。

在知识内容方面，本套教材主要涉及生命科学、物质科学与宇宙科学三大领域。

在系统地讲解这三大领域的基础知识的前提下，它侧重从更广泛的范围内对课程进行整体构思，学科内容交叉渗透。

第五，版面活泼，图文并茂。

配备大量精美的插图是本套教材的一大特色，特别是小学教材充分考虑到学生的认知规律，以实物照片和卡通图片相结合，充分调动学生的创造力和想象力。

第六，具有开放性。

本套教材在学习内容、活动安排、作业与练习、评价等方面给师生提供了选择的机会和创新的空间，同时它还引导学生利用广泛存在于学校、家庭、社会、大自然、网络和各种媒体中的多种资源进行探究性学习，使学生在科学学习的过程中潜移默化地掌握英语，从而达到双语教学的目的。

<<小学生活与科学>>

书籍目录

1 光是如何传播的2 光的反射3 镜像4 光的七种颜色5 水的用途和水处理6 水的供给7 水的三态8 水循环9 雾和露 10 植物11 植物是怎样生长的12 植物的结构13 植物的日常生活附录

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>