

<<小学科学课程教与学的实践研究>>

图书基本信息

书名：<<小学科学课程教与学的实践研究>>

13位ISBN编号：9787565603686

10位ISBN编号：7565603686

出版时间：2011-5

出版时间：首都师大

作者：涂桂庆

页数：210

字数：245000

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>

<<小学科学课程教与学的实践研究>>

内容概要

通过本书，学生在学习科学方面的兴趣浓厚，科学探究的能力不断增强。实验教师自身专业获得了较大的发展。实验教师在课堂教学、教学研究等多方面取得了成绩，相关的理论文章和课堂教学多次发表和获奖。本书由涂桂庆编著。

<<小学科学课程教与学的实践研究>>

书籍目录

小学科学课程教与学的实践研究

生命世界

植物

动物怎样保护自己

种子的构造

种子的构造

人体的运动

物质世界

水

溶解

水能溶解一些物质

加快溶解

点亮小电珠

导体和绝缘体

磁铁的性质

浮力

摩擦力(一)

纺织面料

滑轮(二)

勺柄是怎么热的

暖和的房间(二)

光的传播

地球与宇宙

空气占据空间

岩石

云、雾和雨

编辑推荐

惠国桢主编的《垂体瘤（第2版）》是在第1版的基础上修订而成，共28章，系统介绍了垂体的生理、病理，垂体瘤发病分子生物学研究的新方法、新认识、新观点，垂体瘤临床诊断、治疗和预后的新进展等内容。

对常见的垂体腺瘤和一些特殊类型垂体瘤的诊断方法也作了比较全面的阐述。

第2版补充了近年来有关下丘脑-垂体的生理调节进展、肿瘤分子生物学、遗传学等基础理论与生物芯片技术等新的实验研究方法，催乳素腺瘤及生长激素腺瘤药物治疗进展，垂体微腺瘤MRI动态增强检查和侵袭性垂体腺瘤影像学研究，三维适形放疗、手术入路、术中定位和切除方式的技术改进等内容。

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>