

图书基本信息

书名：<<科学拓展学习手册.3年级（上册）>>

13位ISBN编号：9787202034675

10位ISBN编号：7202034670

出版时间：2009-8

出版时间：湖南人民出版社，河北人民出版社

作者：义务教育小学科学教材编写组 编

页数：70

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>

内容概要

科学与技术是密不可分的，同时设计又是技术发明和改进的核心，是培养青少年创造力的主要途径。

因此，在《科学》教材中突出设计与技术教育的内容尤为重要。

结合各册的教学内容，通过活动帮助学生了解技术的本质与应用，培养学生运用技术解决问题、进行设计的能力。

书籍目录

2.认识自己3.寻找动物和植物4.蚯蚓5.凤仙花6.观察土壤7.土壤的保护8.水与生命9.浮与沉10.流动的水11.节约用水12.认识空气13.风14.纸飞翼15.食物的营养16.食品的加工冲刺

编辑推荐

义务教育课程标准实验教科书《科学》配套学习资源 拓展学习空间·发展多元智能·培养创造思维

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>