

图书基本信息

书名：<<学生科技制作与实验 中小學生科技活动参考>>

13位ISBN编号：9787313027955

10位ISBN编号：7313027958

出版时间：2001-10

作者：杨泽民

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

《学生科技制作与实验.中小學生科技活动参考》可作为中小学课外科技活动的辅助教材，也可供少年宫、少科站、科普馆的學生科技活动选作教材。

家长可選用此书来帮助子女扩大知识视野和提高动手能力。

为了配合中小学的课程改革，培养学生的动手能力和思考方法，特选编了具有科学性、趣味性、创造性和知识性相结合的课外科技活动辅导材料，供中小學生選用，其内容包括光学、力学、电学、磁学、声学、热学、车模和航模等多个方面，共110个科技制作和实验。

例如：万花筒会引你走进变幻莫测的光学世界；放大镜和望远镜里妙趣横生；颜色光学多姿多彩；陀螺实验使你回味和思考；激光实验使你增长知识；声学 and 热学实验使你注意到生活中的科学；模型和玩具制作给你增添乐趣.....

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>