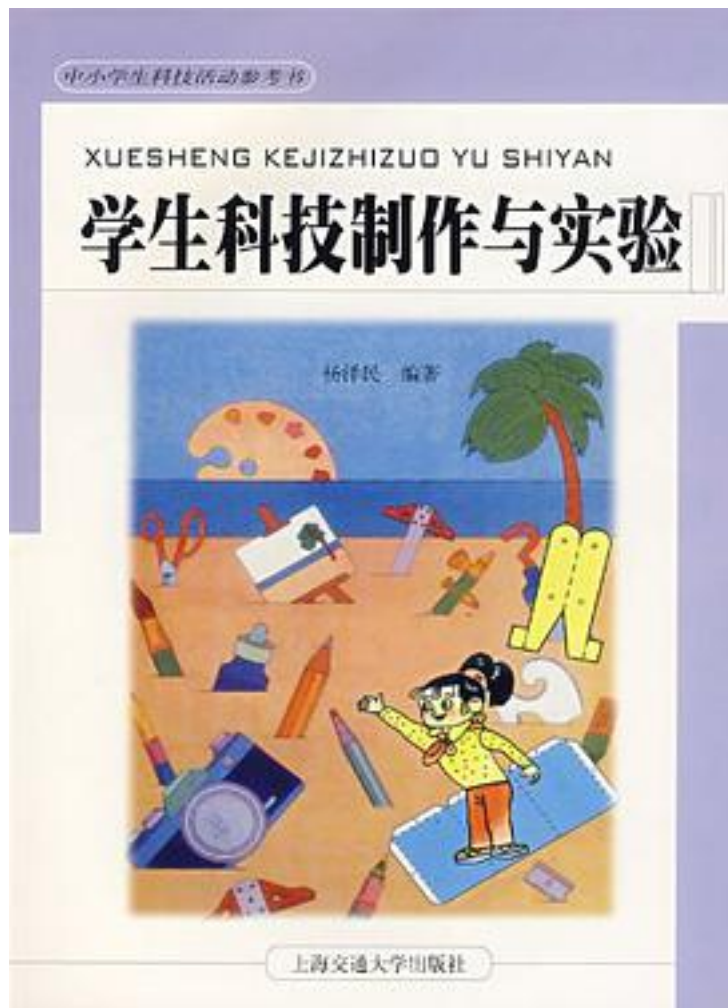


学生科技制作与实验 中小学生科技活动参考



[学生科技制作与实验 中小学生科技活动参考 下载链接1](#)

著者:杨泽民

出版者:

出版时间:2001-10

装帧:

isbn:9787313027955

《学生科技制作与实验.中小学生科技活动参考》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、科普馆的学生科技活动选作教材。

家长可选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，供中小学生选用，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；声学和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……

作者介绍：

目录：

[学生科技制作与实验 中小学生科技活动参考 下载链接1](#)

标签

好

评论

[学生科技制作与实验 中小学生科技活动参考 下载链接1](#)

书评

[学生科技制作与实验 中小学生科技活动参考 下载链接1](#)