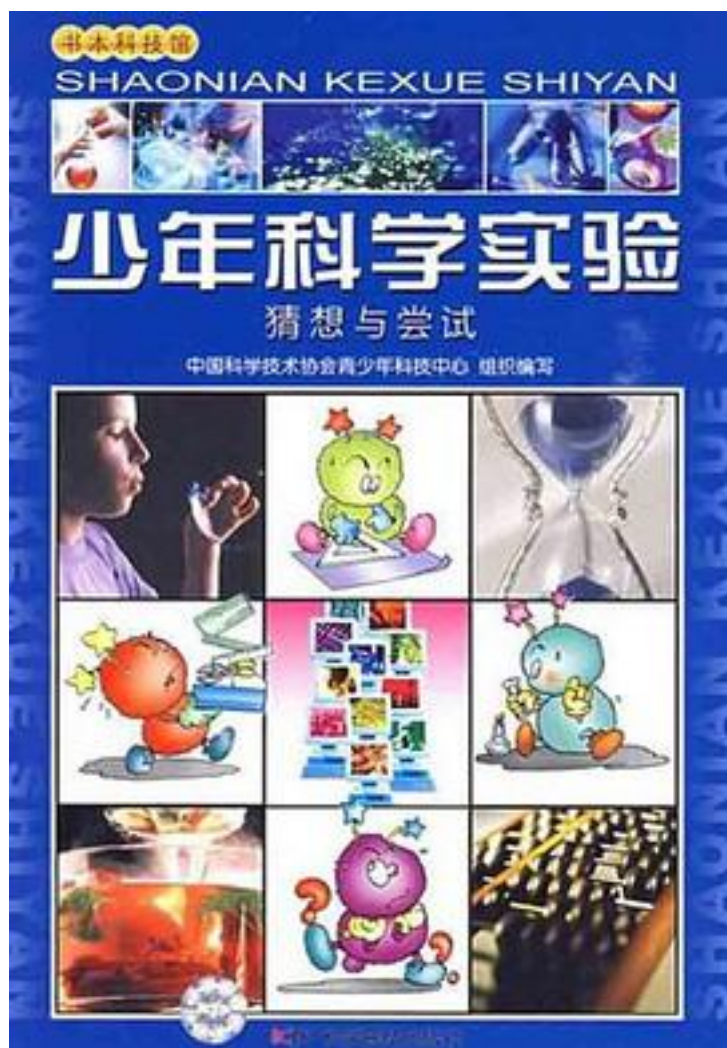


少年科学实验



[少年科学实验_下载链接1](#)

著者:李红

出版者:科普

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787110059852

《少年科学实验:制作与发明》内容为：科学素质是公民素质的重要组成部分，也是青少年成长为合格公民的必备素质。科学素质的基础是了解必要的科学技术知识，掌握基本的科学方法，树立科学思想，崇尚科学精神。科学素质的培养要从娃娃抓起，为了成为建设创新型国家的主力军，青少年不仅要掌握必要和基本的科学知识与技能，还要积极开展各种生动有趣的科学实验，从中体验科学探究活动的过程，培养良好的科学态度、情感与价值观，将自己造就为具有创新意识、探究兴趣和实践能力的有用之才。

作者介绍:

目录:
千奇百怪的肥皂泡自制风向标自制温度计自制地震仪针孔照相机会唱歌的暖水瓶美妙的水风铃自制听诊器用自制小鼓做实验最简单的电话制作一个风铃热气球氧气的制备自制“固体”酒精弹性拾球游戏棒电话提醒器光电振动报警器自动流水的保温瓶自行发光的自行车车灯定量药水瓶弓箭旋转的陀螺会飞的竹蜻蜓简单的风筝奇妙的温控开关制造“金钥匙”做一个简易日晷
· · · · · (收起)

[少年科学实验_下载链接1](#)

标签

评论

[少年科学实验_下载链接1](#)

书评

[少年科学实验_下载链接1](#)