

《科技小制作》

图书基本信息

书名：《科技小制作》

13位ISBN编号：9787560724249

10位ISBN编号：7560724248

出版时间：2002-6

出版社：山东大学出版社

作者：李昌烟

页数：153

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《科技小制作》

内容概要

动手动脑，是实施素质教育不可缺少的环节，越来越被人们所重视。参与科技小制作，正是培养科技意识、激发创新热情、提高动手能力的实践课堂，是创新教育的课外延伸，因而，自己亲身参与科技小制作，是素质教育的需要，是创新的需要，是未来的需要。这里，为你参与科技小制作提供了丰富多彩的“动手快餐”。

学习上的小制作，如同无穷小数，永远没有终止。只要积极参与，就有小制作可做。

利用空气动力的小制作，有着广阔的发展空间。既可摹仿他人，又可自己设计。

了解了力的知识，就可以参与力学的小制作。

人们的生活离不开电，因而有关电的小制作比比皆是。

化学小制作，是中小学生动手动脑的好课堂，只要用科学武装头脑，这里的小制作就会兴趣盎然，趣味无穷。

生物小制作，是你了解生物、掌握知识、锻炼动手能力的好机会。

生活小制作，将会使你的生活更加轻松和安逸。这就更需要你的参与。

模型小制作，是一个热门话题。你所喜爱的飞机模型、船模型、机器人模型都可在这里得到学习和升华。

随着电脑的普及，利用电脑进行小制作已不是难事。

走进厨房，搞一些小制作，将会给你及家人带来更多的便利。

贵在参与。中小学生经常参与科技小制作，就会激发对科技的热情，提高动手能力，就会为将来的大制作奠定基础。大制作也是从小制作开始的。

快快来吧！大家不妨动手做一做，愿你迷上小制作。

《科技小制作》

书籍目录

导读一 如何进行科技小制作科技小制作的设计科技小制作的制作二 科技小制作展示学习用品小制作
清洁卫生的胶水瓶方便信封纸笔杆上的笔架外语抄写本划线器算术语文双用直尺高倍微型望远镜废旧
笔芯变新笔竹制台灯防尘黑板擦废圆珠笔芯的利用快速滚筒式印刷器回形针的改进和利用偏振滤光眼
镜迷你台灯的制作卧式伸缩圆规组合式两用圆规自制“希望圆规”竹筒蜡烛量画结合分规简易显微镜
的制作空气动力小制作走马灯风铃超微型滑翔机气压式方便佐料瓶机翼夹角的简易固定法转动的纸片
自制球类充气嘴气垫船“烟圈”炮小火箭蛋壳喷气船弹射降落伞力学小制作……电学小制作化学小制
作光学小制作生物小制作地理小制作生活小制作模型小制作粘贴小制作电脑小制作厨房小制作编写说
明

《科技小制作》

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：www.tushu000.com