

<<创新之源>>

图书基本信息

书名：<<创新之源>>

13位ISBN编号：9787030092656

10位ISBN编号：7030092651

出版时间：2001年01月

出版时间：科学出版社

作者：翟立原编

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>

<<创新之源>>

内容概要

本书是科技部的重点课题——青少年创造能力培养活动方案的设计研究的研究成果之一，汇集了全国青少年创造力培养的优秀活动方案67项，这些方案是由教育部科技司、共青团中央学校部和中国（科协）科普研究所共同发起，在全国征集的800余项活动方案的基础上，经多次筛选评出的，为培养青少年创新精神和创造能力提供了可贵的活动资料。

书中还附4项示范活动案例，以及青少年创造能力培养活动方案设计的主要原则及评价标准。

<<创新之源>>

书籍目录

前言

青少年创造能力培养活动方案设计的主要原则及评价票标准

入选活动方案

报纸建房屋

一张纸能做多大的盒

巧提玻璃瓶

捕捉乒乓球乒乓球

乒乓球的滑翔

能悬浮在水中的乒乓球

杯中取铁

不沉的土豆

小船载沙石

设计缆车

重力驱车

巧担千斤重担

稳如泰山

搭纸支架

设计悬挂物体的最佳结构

拯救“斜塔”

高空投弹

苹果升空

自动爬坡车

天高任鸟飞

能自动推进

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>