

<<3维立体拼图>>

图书基本信息

书名：<<3维立体拼图>>

13位ISBN编号：9787564018726

10位ISBN编号：7564018720

出版时间：2008-10

出版时间：北京理工大学出版社

作者：李炳泉 策划编辑

页数：4

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>

## <<3维立体拼图>>

### 内容概要

《3维立体拼图——发现号航天飞机》是益智少儿手工之一。

立体拼图的八大功能：加深了解“部分”与“整体”的关系，培养立体组合的概念，培养观察力、耐心和专注力，增强手眼协调能力，培养逻辑思维的能力，学习解决问题的方法，提高承受挫折的耐力，建立孩子的自信心。

<<3维立体拼图>>

章节摘录

插图：

## <<3维立体拼图>>

### 编辑推荐

《3维立体拼图:发现号航天飞机》讲述了航天飞机由可回收重复使用的固体火箭助推器、不回收的两个外挂燃料贮箱和可多次使用的轨道器三个部分组成，集火箭、卫星和飞机的技术特点于一身，用于卫星布放、科学实验和军事目的。

“发现号”(OV - 103)是美国宇航局(NASA)的第三艘航天飞机，于1984年8月30日成功完成首次飞行，其总长约56米，核心部分轨道器长37.2米，翼展约24米，起飞重量约2040吨。起飞总推力达、2000吨?最大有效载荷29.5吨，每次飞行最多可载8名宇航员。

<<3维立体拼图>>

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>