

<<航空-科学好玩>>

图书基本信息

书名：<<航空-科学好玩>>

13位ISBN编号：9787536463400

10位ISBN编号：7536463405

出版时间：2007-11

出版时间：四川科技

作者：本社

页数：77

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>

<<航空-科学好玩>>

前言

“科学好玩”、“科学有趣”，这是科学家们提出的新概念。

你在观看化学老师将两瓶无色的液体混在一起，液体变成了绚丽的色彩时，你手持电控制器，指挥“人造飞碟”团团转时。

你不觉得科学好玩吗？

你在4D影院里感受“乘风破浪”、在虚拟世界中驾驶极品飞车、电流弧线在指尖“跳舞”、在未来驾驶舱里“上天下地遥控驾驶……你不觉得科学好玩吗？

你在观看机器人足球比赛、参加各种科技创新大赛、科考夏令营中探索自然秘密时，你不觉得科学有趣吗？

你观看机器人世界中的“机器人乐队互动演出”、在虚拟世界中“与主持人对话”、“驾马车游街”等等，你不觉得科学有趣吗？

为了让新一代少年儿童在好玩、有趣的科技世界中健康成长，我们组织科普作家编撰了《科学好玩》、《科学有趣》两套丛书，包括航空、航天、机械、能源、水利、信息、材料、虚拟世界、力学、机器人、声学 and 光学、电与磁、生态学、数学、环境保护、健康与疾病、生命科学、动物、植物、天文、地理、气象等学科，共18册。

阅读这些图书，小朋友们可以体验“科学好玩”、“科学有趣”的全新理念，能够在轻松愉快的氛围中，增长见识，提高自身的科学文化素质。

这套丛书在众多作家、美术家、编辑出版家的努力下问世了。

让这套丛书为你带来知识，带来快乐吧！

需要特别指出的是，在本书的编辑过程中得到了四川省科学技术协会和四川科技馆的大力支持，部分内容还引用了四川科技馆的

<<航空-科学好玩>>

内容概要

“科学好玩”、“科学有趣”，这是科学家们提出的新概念。

你在观看化学老师将两瓶无色的液体混在一起，液体变成了绚丽的色彩时，你手持电控制器，指挥“人造飞碟”团团转时。

你不觉得科学好玩吗？

你在4D影院里感受“乘风破浪”、在虚拟世界中驾驶极品飞车、电流弧线在指尖“跳舞”、在未来驾驶舱里“上天下地遥控驾驶……你不觉得科学好玩吗？

你在观看机器人足球比赛、参加各种科技创新大赛、科考夏令营中探索自然秘密时，你不觉得科学有趣吗？

<<航空-科学好玩>>

书籍目录

世界飞机发展史中国飞机发展史歼七川型飞机歼十达到国际先进水平火箭与飞机飞行原理飞行模拟器机翼与小球涡轮发动机未来驾驶低速风洞飞机的始祖——风筝达·芬奇——航空科学研究的创始人热气球升空首次载人滑翔机上天李林达尔为航空事业牺牲1896年带动力的飞机模型上天失败的航空先驱——塞缪利·兰利莱特兄弟的几千次试验第三号滑翔机第一架有动力的飞机——“飞行者1号”航空世纪第一日——1903年12月17日第一架实用飞机——“飞行者三号”军用飞机的诞生第一次飞越英吉利海峡第一次空战首次将对方击落的空战最早的空战理论第一次飞越大西洋伊柳辛设计局的创始人——伊柳辛歼击机之王“野马”空中魔鬼——“零”式战斗机掘越二郎——“零”式飞机的设计者梅塞施米特——德意志之鹰的设计者恩斯特·亨克尔——第一架喷气式飞机的设计者米高扬和格列维奇——“米格”式飞机设计师超音速飞行第一代超音速战斗机F-100“超佩力”——美国第一种超音速战斗机米格-19——苏联第一种超音速战斗机第二代超音速战斗机第三代超音速战斗机第四代超音速战斗机“三代半”战斗机米格-21战斗机“幻影”2000战斗机“幻影”2000-5战斗机“阵风”战斗机苏-47金雕战斗机直升飞机AH-64——“阿帕奇”“海盗旗”轰炸机“夜鹰”攻击机波音的第一个“金”蛋空中客车的“第一个孩子”“协和”超音速客机“协和”客机宣布退出航线飞行中国飞机的先驱——冯如FBC-1“飞豹”歼击轰炸机枭龙与歼十

<<航空-科学好玩>>

章节摘录

插图：

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>