

<<健康与疾病-科学好玩>>

图书基本信息

书名：<<健康与疾病-科学好玩>>

13位ISBN编号：9787536463479

10位ISBN编号：7536463472

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>

<<健康与疾病-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

<<健康与疾病-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？

书籍目录

食物与营养均衡膳食平衡膳食宝塔营养素供求量标准平衡膳食健康食品蔬菜冠军红薯垃圾食品助孩子戒“垃圾食品”瘾的战略战术(一)~(三)科学餐厅家庭配餐的原则一日三餐的膳食饮食的误区(一)~(二)幼儿食品的烹饪培养学龄前儿童良好的饮食习惯幼儿园的“三餐两点”进餐制重视学生营养餐断奶及断奶食品偏食——最坏的恶习微生物与疾病法国医生达韦纳发现炭疽病的元凶德国科赫抓住了炭疽杀手炭疽杆菌病毒杀手的真面目健康与疾病疾病的成因预防疾病动物与传染病猫与隐孢子虫病面对人畜共患疾病现今人类常见疾病传染病排行榜SARS和艾滋病的预防宋代针灸铜人冷冻人体干细胞圆克隆器官之梦人造膀胱移植成功人类“先天无疾病”之梦分子手术刀小阿波罗计划——实验室培植人类心脏活体克隆关于人类的克隆宣言死人的“灵魂”无法克隆克隆“灵魂”养生之道自然养生术早起养生睡眠养生二便养生衣着养生阳光养生减肥养生法驻颜养生祛病养生饮食养生术节食养生蔬果养生杂粮养生肉类养生菌类养生饮茶养生药膳养生术

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>