

<<我们的科学幻想>>

图书基本信息

书名：<<我们的科学幻想>>

13位ISBN编号：9787122033581

10位ISBN编号：7122033589

出版时间：2008-8

出版时间：化学工业出版社

作者：第二十三届全国青少年科技创新大赛组委会 编

页数：131

字数：300000

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>

<<我们的科学幻想>>

前言

在人类的历史长河中，科学技术不仅促使人类认识世界、改造世界，也带动了人类自身的不断进步。

21世纪科学技术仍将肩负着人类不断创新的崇高使命。

科学和技术作为人类文明的两朵奇葩和人类文明大厦的重要支柱，永远装点并推动着人类社会的进步历程。

科学技术的发展，也将使人们的生活、生产、工作、学习、娱乐，乃至人际交往、精神境界都发生深远的变革。

世界，特别是未来世界，对于少年儿童来说，既是陌生的，同时又是新奇的，在他们眼中，在他们的思维中都是一幅幅五彩缤纷的幻想画。

少年儿童科学幻想绘画，作为20世纪末科学艺术昊空中的一颗新星，在21世纪，它将越来越闪烁出耀眼的光芒。

科学幻想绘画活动，已是当今世界各国少年儿童喜欢参加的一项有益的科普活动。

它为少年儿童在学习科学知识的同时，插上科学想象的翅膀，对活跃孩子身心，激发创作灵感，培养创新思维，尝试手脑并用，以及倡导科技与艺术的融合交流具有非常重要的作用。

从第二十三届全国青少年科技创新大赛报送参展的506幅少年儿童科学幻想绘画作品中，我们可以看到，本届科幻画作品具有以下特点：作品紧扣当前科学技术与社会所面临的重大选题，表现主题比较贴切、生动、人性化；作品内容涉及从天到地，从陆地到海洋，从人类日常生活、环境变迁、城市建设到动植物演变与发展等方面，在他们精心绘制的一幅幅画卷上涌动着孩子们对风、雨、雷、电、太阳风、外太空等自然与宇宙现象的理解和对流体力学、激光、纳米、基因等高新技术创新应用的渴望，一幅幅科幻画展现的是少年儿童的艺术灵感和对未来的无限遐想；多数优秀作品的作者在绘画技巧、色彩的运用和视觉效果、装饰效果的追求上较之以往有更大的进步，给人以强烈的新鲜感，有些作品采用了剪与画、刮与画相结合的技法，表现手法独特、大气、十分有创意；参赛作品形式多样，有油画、水彩画、水粉画、蜡笔画、版画、粘贴画、电脑绘画等；作品的质量较往年有所提高，省际间的差距正在缩小。

这次出版的《我们的科学幻想——第二十三届全国青少年科技创新大赛科学幻想绘画获奖作品集》中，我们精选了472幅获奖作品供广大少年儿童，特别是科幻画爱好者及辅导员借鉴与参考。

科幻画是超越语言的心智，是开启创造力的金钥匙。

在科幻画的绘制过程中，少年儿童体验到了科学的魅力。

少年朋友们，你们是祖国的未来，科学的希望。

愿你们每一个五彩斑斓的梦想都能结出科技创新的硕果，让梦想成真，让创新的智慧闪光！

<<我们的科学幻想>>

内容概要

少年儿童科学幻想绘画，作为20世纪末科学艺术昊空中的一颗新星，在21世纪，它将越来越闪烁出耀眼的光芒。

科学幻想绘画活动，已是当今世界各国少年儿童喜欢参加的一项有益的科普活动。

它为少年儿童在学习科学知识的同时，插上科学想象的翅膀，对活跃孩子身心，激发创作灵感，培养创新思维，尝试手脑并用，以及倡导科技与艺术的融合交流具有非常重要的作用。

本书中汇集了获得第二十三届全国青少年科技创新大赛科学幻想绘画一等奖、二等奖、三等奖的全部科幻画作品，同时收录了获得本次大赛一等奖、二等奖作品的创意说明。

本书可供广大少年儿童，特别是科幻画爱好者及辅导员借鉴与参考。

<<我们的科学幻想>>

书籍目录

一等奖作品 月亮村 我给地球洗个澡 智能防堵车 超新石油蟹 我的丰收树 树叶回收造纸机
 未来热能“加油站” 垃圾能源游乐场 人体杀毒软件 生命与时间 可燃加工厂 空气能源循
 环机 海陆空三用鞋 太阳能清扫车 神奇自矿树 能移动的人行天桥 能源树 人体大脑复制器
 新型交通拯救机 垃圾再造限温砖 新型风动力交通缆车 广州太阳能立交桥 环保路灯 树能
 源灯 四季稻 运用纳米技术种植树木改造火星 能干的送货人 吸雾器 智能厨师 珊瑚过滤器
 清水器 可燃冰采集培育器 希望号——高空水资源转换器 未来通用血液OAB# 三维电子图书
 馆 植物发电造福人类 智能花瓶 蓝之梦 我的太空城堡 未来通讯 雪灾救星——风雪发电机
 可发电的压力转换路面 雨水处理器 菜单式理发机 未来立体农场 水葫芦也是宝 风雪转换
 供电机 新的田园卫士 超现代织衣坊 微芯片里的纳米工人 立交桥震动能源采集站 多功能老
 年人服务器 太空加能站 未来的太阳能 海底科考站 未来城市幻想 Convert Flowers 火山天
 然种植场 “绿巨人”家庭保姆 “靛翅”号棉花收割机 未来能源城市 “侦察”脏东西的牙刷
 月球奥妙之核聚变能发电站 火星采矿机 未来城市 禽类疫病卫士 云层模拟器 多功能BUS
 四通八达的城市交通 月亮村 柿子树 电池树 雨水资源节约器 莲之梦 电光树 地热转
 换器 蜡面防冻雪电塔 XJ(星际)治沙大合作 二等奖作品三等奖作品一等奖作品创意说明二等奖
 作品创意说明

<<我们的科学幻想>>

编辑推荐

从第二十三届全国青少年科技创新大赛报送参展的506幅少年儿童科学幻想绘画作品中，我们可以看到，本届科幻画作品具有以下特点：作品紧扣当前科学技术与社会所面临的重大选题，表现主题比较贴切、生动、人性化；作品内容涉及从天到地，从陆地到海洋，从人类日常生活、环境变迁、城市建设到动植物演变与发展等方面，在他们精心绘制的一幅幅画卷上涌动着孩子们对风、雨、雷、电、太阳风、外太空等自然与宇宙现象的理解和对流体力学、激光、纳米、基因等高新技术创新应用的渴望，一幅幅科幻画展现的是少年儿童的艺术灵感和对未来的无限遐想；多数优秀作品的作者在绘画技巧、色彩的运用和视觉效果、装饰效果的追求上较之以往有更大的进步，给人以强烈的新鲜感，有些作品采用了剪与画、刮与画相结合的技法，表现手法独特、大气、十分有创意；参赛作品形式多样，有油画、水彩画、水粉画、蜡笔画、版画、粘贴画、电脑绘画等；作品的质量较往年有所提高，省际间的差距正在缩小。

《我们的科学幻想》精选了472幅获奖作品供广大少年儿童，特别是科幻画爱好者及辅导员借鉴与参考。

科幻画是超越语言的心智，是开启创造力的金钥匙。

在科幻画的绘制过程中，少年儿童体验到了科学的魅力。

<<我们的科学幻想>>

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>