

《现代科技中的100个魔法问号》

图书基本信息

书名：《现代科技中的100个魔法问号》

13位ISBN编号：9787563365487

10位ISBN编号：7563365486

出版时间：2007-7

出版社：林野 广西师范大学出版社 (2007-07出版)

作者：林野 编

页数：100

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《现代科技中的100个魔法问号》

内容概要

专为7 - 12岁儿童量身设计的百科知识读本。

对孩子而言，世界犹如一个魔法宝盒，里面充满了许多神奇事物。孩子在成长的过程中，头脑里会不断冒出“为什么”“怎么会”，这是他们认识世界的稚嫩方法。

本套丛书特点如下：

新颖丰富的知识、生动幽默的漫画、有趣可爱的图片、精心设计的环节，处处体现以孩子为本的教育理念。

趣味益智游戏，全面提高孩子的知识运用能力。

精彩大图，清晰大字，贴心保护孩子视力。

《现代科技中的100个魔法问号》

书籍目录

为什么自行车在骑行时不会跌倒呢？笨重的飞机为什么能飞上天？为什么大飞机害怕小鸟？为什么直升机能够停在空中？飞机飞过为什么会留下“尾巴”呢？你见过会翻跟着的飞机吗？滑翔机没有发动机怎么飞行呢？什么叫做超音速飞机？什么是航天飞机？为为什么能让热气球飞起来？为什么交通信号灯只有红、黄、绿三种颜色？路上为什么会有“斑马线”？“电子警察”是什么？为什么高速公路上没有路灯？高速公路为什么不是笔直的？……

《现代科技中的100个魔法问号》

编辑推荐

专为7 - 12岁儿童量身设计的百科知识读本。对孩子而言，世界犹如一个魔法宝盒，里面充满了许多神奇事物。孩子在成长的过程中，头脑里会不断冒出“为什么”“怎么会”，这是他们认识世界的稚嫩方法。本套丛书特点如下：新颖丰富的知识、生动幽默的漫画、有趣可爱的图片、精心设计的环节，处处体现以孩子为本的教育理念。趣味益智游戏，全面提高孩子的知识运用能力。精彩大图，清晰大字，贴心保护孩子视力。

《现代科技中的100个魔法问号》

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:www.tushu000.com