

《神奇的创造力学校——形状世界》

图书基本信息

书名：《神奇的创造力学校——形状世界》

13位ISBN编号：9787514302875

出版时间：2014-6-1

作者：李国昆

页数：384

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

《神奇的创造力学校——形状世界》

内容概要

中国发明协会理事长、原科技部部长朱丽兰 作序推荐！

国际TRIZ（萃智）协会副主席 等18位权威专家审订推荐！

中国发明协会推荐用书，全球第一套可以读到高中的创造力训练书！

创新不是灵光一现，而是有章可循！

发明创造是科学家才能做的事？错！常见的创新方法如智力激励、头脑风暴等，多以非逻辑思维为主，具有很大的随机性和偶然性，其操作性、培育性极差，难以得到广泛应用。本系列丛书《神奇的创造力学校》结合当今全球最有影响力、最权威的创新理论“萃智理论（TRIZ）”，开发出全球首套完整、系统的创新知识体系，专为青少年设计了“创新的六大办法”，即本系列丛书的六大主题：形状、时间、结构、材料、中介物、环境，形成了真正可操作的、具有实用意义的创造力开发课程，其主旨是：让每个孩子都拥有罕见的天赋和杰出的创造力！

精美四色印刷、内容全面、系统严谨、阶梯式创造力开发

本套丛书为《神奇的创造力学校》系列的第1辑《形状世界》，共上中下三册，分别为《基本形状用用用》《优化形状变变变》《创造形状新新新》，围绕“形状”主题，以生活中随处可见的实例，帮助孩子了解并利用各种形状的用途及来源，将简单的知识变得随手可用，引导孩子循序渐进开发大脑，利用形状等种种元素开发出惊人的创新精神和创造力。

《神奇的创造力学校——形状世界》

作者简介

李国昆老师，为中国发明协会发明方法研究会理事、国际TRIZ（萃智）协会三级认证专家，多年来专注于中国青少年创造力研究开发，致力于帮助每个孩子开发出罕见的天赋和杰出的创造力；本系列丛书首度结合全球顶尖发明创造理论TRIZ（萃智），历时六年精心研究，开发出全球首套专门针对青少年、提升其创造力的知识系统，形成了系统的、真正可操作的创造力开发课程。

书籍目录

《形状世界（上）：基本形状用用用》

引子：发明创造的6种办法

第一章 形状变一变，世界大不同

如何让大坝不被水冲毁

小形状带来的大问题

如何让铁板飞上天空

我的发明屋：防滑汤勺的诞生

我的发明屋：超级红绿灯

第二章 奇形怪状用途多

可乐瓶和铁轨的新形状

什么才是好形状

我的发明屋：易开的瓶盖

第三章 形状改变有诀窍

古罗马建筑形状的奥秘

火箭和马屁股的关系

我的发明屋：不沾水的肥皂盒

第四章 基本形状的特点和妙用

为什么牛奶盒是方的

战斗队形的启示

我的发明屋：聪明的自动捕蝇器

高科技的秦国箭头

体育场的“声波武器”

我的发明屋：牙膏生成器

胖豆曲线的诞生

不怕压的鸡蛋

我的发明屋：移植法的

《形状世界（中）：优化形状变变变》

《形状世界（下）：创新形状新新新》

《神奇的创造力学校——形状世界》

精彩书评

1、在某东给女儿买书的时候，看到了这套书，目前只有形状世界。女儿小学1年级，非常喜欢这套书，在这一周内，有空就拿起看，简直达到废寝忘食的地步，有时还哈哈大笑，有趣的地方就跑来讲给我们听，还说要带到学校去给同学看。希望后续的赶紧出版。

《神奇的创造力学校——形状世界》

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