### 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.tushu111.com

#### 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。

#### 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

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》

### 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。

### 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.tushu111.com