

<<武器的科学>>

图书基本信息

书名：<<武器的科学>>

13位ISBN编号：9787501229666

10位ISBN编号：750122966X

出版时间：2006-11

出版时间：世界知识出版社

作者：格里·贝利

页数：47

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>

<<武器的科学>>

内容概要

一个故事，一个问题，带来一个改变人类生活的发明，蕴藏了一个重要的科学原理！

自古以来，人类的历史和战争是不可分离的。

人们为了在战争中取得胜利，设计出各式各样的武器，在《武器的科学》中，有在战场上经常使用的武器来由以及背后的科学原理。

由此我们可以知道为什么手枪的子弹能以直线行进，为什么机关枪可以不断地发射子弹。

还有导弹如何能探测攻击目标的所在地？

还有是谁发明了第一枚原子弹？

你也可以和我们一起创作神气的罗马头盔、有趣的手榴弹笔筒、好玩的导弹发射器等，原来武器也能成为美妙的艺术品。

<<武器的科学>>

书籍目录

我应该使用哪一种器具？

——刀剑地底的宝藏——岩石与金属我要如何制造出更精良的弓？

——长弓随意变形——弹性我如何在战争中保护自己？

——铠甲金属的混合体——钢我如何能准确地发射子弹？

——来福枪在位置上旋转——回转效应我如何让子弹自动发射？

——机关枪释放的力量——压缩气体我们如何制造威力更强的炸弹？

——手榴弹爆破的威力——破片炸弹士兵如何搬运重型武器？

——坦克车子弹的学问——弹道学我该如何击沉敌方的船？

——鱼雷推动鱼雷的动力——作用力与反作用力我们如何控制导弹？

——导弹你现在的位置是？

——雷达什么武器的威力最大？

——原子弹连锁反应——核分裂词汇与索引小小达芬奇系列丛书与九年义务教育科学课程学习领域对

照表

<<武器的科学>>

编辑推荐

本套丛书就是一套力图将艺术和科学、创作统一的科普读物。生动、新颖的小栏目和上千幅生动、有趣、直观的图片，从不同的角度，为学生们揭开一个个绘画、建筑、地理、教学、物理、天文学与工程技术等科学小知识的秘密。

适合中小学生学习补充课外知识，增加科学常识。

本书的“一起动手做”DIY栏目最为有趣，帮助学生将他们的“死”知识变“活”，开发和挖掘学生的创新精神与实践能力，让学生在动手中理解科学常识，培养对科学探索的兴趣和独立思考的意识——这也是达芬奇成功的奥秘！

同学们，还等什么，快翻开书来踏上探索科学知识奥秘的旅程吧！
未来的达芬奇就是你！

<<武器的科学>>

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>