

<<永不停止的新创意>>

图书基本信息

书名：<<永不停止的新创意>>

13位ISBN编号：9787501229635

10位ISBN编号：7501229635

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>

<<永不停止的新创意>>

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！
是谁想到用投石机把牛投掷到几千米外敌人的城墙内？
是什么令达芬奇设计出降落伞？
又是谁发射出第一枚炮弹？
一颗柠檬又怎么让电子钟嘀嗒响？
这些问题你都能在《永不停止的新创意》中找到答案！
学会了这些原理后，你也能发明自己的迷你抽水马桶、砰砰枪和眼睛会发亮的巨龙！

<<永不停止的新创意>>

书籍目录

我怎样才能攻下这座城？

——投石机扭动的力——转矩我如何安全降落？

——降落伞与空气摩擦——空气阻力我要怎样才能看得更清楚？

——眼镜看得更清楚——折射我怎样才能清除排泄物？

——抽水马桶让水往下流——重力我如何才能大量印刷书籍？

——印刷机推进的力量——巨型螺旋物我如何才能攻破城墙？

——大炮和炮弹点火的力量——火药我如何能随时随地知道时间？

——表张力产生能量——弹簧我如何才能看见微小的东西？

——显微镜让我们看见东西——反射我要如何知道现在的温度？

——液态金属温度计热的效应——活跃的原因我该如何储存电力？

——电池力量之流——电力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

<<永不停止的新创意>>

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！

<<永不停止的新创意>>

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>