

最大的小发明



[最大的小发明_下载链接1](#)

著者:里布金斯基

出版者:百花文艺出版社

出版时间:2004-7

装帧:平装(无盘)

isbn:9787530639023

威托德·里布金斯基写作这部书的起因是他应《纽约时报》之约，写一篇关于“本千年最佳工具”的文章。本书作者的获奖作品包括《家：一个想法的发展简史》以及近期的《远处林中空地：弗里德里克·劳·奥姆斯特德与十九世纪的美国》。里布金斯基曾仅靠手工方法建造了一处房屋。他对工具的种类和历史的深刻理解和渊博的知识，为他的研究工作添色不少。

本书讲述的故事有：阿基米德发明螺旋提水机并给我们带来有关裸线的知识，达·芬奇

绘制用于切削木螺丝的机器草图。这是一个有关机械发明与天才人物的故事，它将引领读者跨越时空从古希腊到维多利亚时代的格拉斯哥。从意大利文艺复兴时期的武器设计一直到美国工业化时代的汽车设计。作者赞美螺丝：没有它便没有望远镜和显微镜，或者说就没有启蒙科学。螺丝刀可能是已步入电脑时代的当今世界中最后的手工工具，其精确性同样出色。

本书作者是我们最优秀的文化及建筑史学家之一，他用优雅、热情的文字和富有原创精神的方法为我们描绘出一幅工具影响文明发展进程的画卷。

作者介绍:

威托德·里布金斯基创作过九部作品，包括《家：一个想法的发展简史》、《世界上最美的房屋》、《等待周末》、《城市生活》、以及《远处林中空地》。其中《远处林中空地》获得过克里斯托夫和J·安东尼·卢卡斯奖。他还常为《大西洋月刊》、《纽约客》、《纽约时报杂志》以及《纽约书评》撰稿。现执教于宾西法尼亚大学。

目录: 第一章 木匠的工具箱
第二章 旋凿
第三章 枪机、枪托和机管
第四章 最大的小发明
第五章 巧妙的修改
第六章 机械天才
第七章 螺丝之父
· · · · · (收起)

[最大的小发明_下载链接1](#)

标签

机械

科普

发明创造

工具

趣味

最大的小发明

自然科学

科学

评论

发明虽小，想想我们身边的用具有多少不用螺丝，人类因此在自然面前抬起了“头”

(P) 沒有宣傳的那麼好，毫無條理，亂扯一氣

非常闷的一本书，里面围绕螺丝钉螺丝刀简单介绍了它们和与之相关工具的演变，却没有几个有配图或者恰当的图，你不得不不停的搜索他到底在说什么。排版也是个问题，我不知道用深灰色背景配黑色文字颜色是几个意思，想让我瞎了吗？！

不好看，被果壳的“入门书”坑了。

好玩无比

美国人写这种小东西的考据文章总是得心应手

等同于集装箱的发明

机械工具发展史吗？需要配图。

就地铁里翻翻

非常有趣味的书籍，我们经常说要做革命的螺丝钉，螺丝钉可是非常神奇的发明哦！

文科生真的很无力

小故事书

闲得蛋疼读这种书

作者叙事毫无主线，外加配图一塌糊涂，失望

我以为这个标题是个比喻，结果，真的是螺丝啊！！！！！！！！

阿基米德-螺纹，旋凿

创意，5分，探究方法，4分，文字，3分，图片，2分。很早之前看豆瓣一个什么各学科推荐书籍的时候发现的这本书，电子版是最近才找到的，长时间的等待让我有点失望。
。

科技史

一直幻想着自己也对机械有着天生的痴迷

这个题材还是用多媒体表现吧，文字比较无力，书里的插图也太少。另外，书里有一大半都是在考据螺丝的起源，而这并不是我关心的，看起来就挺枯燥无趣的。

[最大的小发明_下载链接1](#)

书评

本书是美国宾夕法尼亚大学教授受《纽约时报》所托写的一篇千年最佳工具简史的文章，作者本人极爱动手，对工具有独特的好奇心，曾亲手造过房屋，因此虽篇幅不长（我只花了两小时不到就看完了），但作者考证翔实，而且趣味性很强，插图也很多，对于想了解螺丝这个了不起的小发明...

我爱发明全集很好看的，鼓励国人通过自己的发明创造创业的节目，《我爱发明》它是一档全新的科普节目，它贴近生活、贴近百姓，通过展示发明人的新发明、新创意。
<http://www.zunyin.net/faming/woai>

无书可买又不甘心空手而出，所以拿了本这个。
没想到挺有趣的，围绕螺丝与螺丝刀的历史连说带比划（插图啊）
从集邮到买书到写文章，我都挺喜欢围绕一个点做专题，这样的书正合胃口：)

[最大的小发明_下载链接1](#)