

动手玩科学



[动手玩科学_下载链接1](#)

著者:吉姆·维斯

出版者:上海科技文献

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787543942271

《古代文明中的科学》内容简介：你曾经思考过纸张是怎么诞生的吗？谁发明了世界上第一个钟表？谁发明了指南针或者放大镜？如果你曾经问过自己这些问题，但是不知道

去哪里寻找答案，那么读这《古代文明中的科学》就是一个很好的开始。科学创意来自世界各地不同的文明和文化。自从人类始祖学会使用工具、种植庄稼、研究天体运行之后，科技的进步已经推动了人类历史的发展。

《古代文明中的科学》让你研究一些最伟大的科学发明，了解发现这些发明的人。这里既有埃及的钟表，希腊的灯塔，罗马的桥梁，还有中国的风筝和美索不达米亚人发明的肥皂。那么现在请准备好参与并享受其中的过程活动。它们会让你了解历史与科学之间的联系。

点击链接进入英文版：

Ancient Science: 40 Time-Traveling, World-Exploring, History-Making Activities for Kids

作者介绍:

目录: 前言远古时期的科学：人类始祖 1.石器时代 2.培育庄稼 3.糖分的提取 4.天象观测 5.原始音乐新月沃地的科学：古美索不达米亚人 1.肥皂的发明 2.车轮的发明 3.世界上最早的地图 4.最早的货币金字塔的科学：古埃及 1.胶水的发明 2.金字塔是如何建造的 3.度量衡 4.日晷 5.象形文字来自城邦的科学：古希腊 1.水钟 2.音乐之声 3.阿基米德定律 4.潜水钟 5.神奇的吸引力 6.星盘 7.测量地球 8.美妙的反射 9.最早的灯塔从共和国到帝国的科学：古罗马 1.阅读石 2.聪明的剪刀 3.水车 4.更结实的拱桥 5.更牢固的材料来自东方的科学：古中国 1.最早的风筝 2.火药的发明 3.纸张的发明 4.最早的冰激凌 5.指南针的发明 6.算盘 7.地动仪来自美洲的科学：阿兹特克文明、玛雅文明和北美印第安文明 1.雪镜 2.桦树皮独木舟 3.马铃薯 4.两个北极 5.太阳轨迹
• • • • • ([收起](#))

[动手玩科学_下载链接1](#)

标签

少年读物

评论

[动手玩科学_下载链接1](#)

书评

[动手玩科学 下载链接1](#)