

《科学图书馆》

内容概要

《校园科学实验-古代文明中的科学》，本套丛书一共九本，分别讲述了稀奇古怪的科学，体育运动中的科学，古代文明中的科学，从头到脚的科学，间谍活动中的科学，捉弄人的幻觉中的科学，魔术表演中的科学，侦探断案中的科学，宇宙航空中的科学等，每书介绍40~50个科学知识及相关实验，每个项目都有背景知识介绍，科学小实验，知识延伸等。

作者简介

作者:(美)维斯

《科学图书馆》

书籍目录

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

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.tushu000.com