

<<技术史>>

图书基本信息

书名：<<技术史>>

13位ISBN编号：9787301043660

10位ISBN编号：730104366X

出版时间：2000-4

出版时间：北京大学出版社

作者：雅科米

页数：341

字数：210000

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>

<<技术史>>

内容概要

“观点”丛书的每一本都是从科学的、理性的、进步的视点观察天地、人生、思想、艺术等世界上的一切的结果，都是一部阐明观点的生动叙事。

每一部叙事都为我们打开一个知识的视界，都为我们启通一条通向鲜明观点的道路。

而这一部部叙事的讲述者都是各个学科的卓有成就的专家、学者，他们讲的“故事”会让不同知识层次的读者入迷，因为他们不仅仅是单纯传播知识，而是要教给你看世界、看总是的观点，而是要教给你看世界、看问题的观点……在这弃满各种奥秘的大千世佃上生活的人们，多么需要凭借这样的联明、恰当的观点进入人类的第三个千年。

为此，我们选编了“观点丛书”奉献给读者，特别是青年朋友们。

第一系列是科学系列，这些书通过叙述、对话、访谈、专题等形式撰写，涉及天文、物理、数学、科学史、理性史、人类与动物的关系等等。

内容丰富、语言生动，突出了科学的观点，读来令人耳目一新。

书籍目录

引言 发明和创新 机械领域第一部分 起源 琢石工具 新石器时代的爆发 火的艺术和技巧第二部分 古代 1. 概况 古代的传大创造者 从砖到石 运输 产自火的艺术和技巧 冶金的起源 2. 物：方尖碑 方尖碑——象征的要素 竖立方尖碑的艺术 埃及人的建筑方法 极度严密的技术体系 3. 人：亚历山大·希洛 自动装置和自动作用 一大串的水力工程师 军事艺术，已经 关于游戏作为技术的动力 第三部分 欧洲以外 1. 概况 原始的中国技术 中国的冶金术 独特的技术系统 帝国范围内的运输 印度洋，商业和技术的交流渠道 中国的大发明，纸和火药 与天有关的机械之再生产 哥伦布发现新大崇之前的美洲技术 2. 物：戽斗水车 戽斗水车族 戽斗水车的用途 “适当的工艺学” 3. 人：雅扎里 人及其作品 戽斗水车的变化 漏刻第四部分 中世纪和文艺复兴时期第五部分 从古典时代到百科全书第六部分 工业文明第七部分 从批量生产到交通

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>