

<<中国古代发明>>

图书基本信息

书名：<<中国古代发明>>

13位ISBN编号：9787508516905

10位ISBN编号：7508516907

出版时间：2010-1

出版时间：五洲传播出版社

作者：邓荫柯

页数：147

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>

## 前言

中国经济高速发展令世界瞩目，中国的影响在全球扩大，全世界都把关注的目光投向这个古老而伟大的国家，当然也希望了解她的过去，从中探求她高速发展的原动力。外部世界从前知道中国有四大发明，但是除此之外，对中国的过去往往所知甚少。事实上，中国是人类文明的一个重要发源地，曾经孕育辉煌的古代科技文明，并且在文明历史的绝大部分时间里走在世界前列，直到19世纪中叶，中国还是世界上一个先进的国家。中国的科学技术来源于“近取诸身，远取诸物”、“仰观天文，俯察地理”的观察和研究，系统地形成了“天人合一”的观念，创造了丰富完备的科学技术，滋润了中华文化和中华文明，也对人类作出了重大贡献。中国古代发明，是一个说不尽的话题，也是一个挖掘不尽的丰富宝藏。

## <<中国古代发明>>

### 内容概要

中国是人类文明的一个重要发源地，曾经孕育辉煌的古代科技文明，并且在文明历史的绝大部分时间里走在世界前列。

中国的科学技术来源于“近取诸身，远取诸物”，“仰观天文，俯察地理”的观察和研究，系统地形成了“天人合一”的观念，创造了丰富完备的科学技术.滋润了中华文化和中华文明，也对人类作出了重大贡献。

中国古代发明，是一个说不尽的话题，也是一个挖掘不尽的丰富宝藏。

## 作者简介

邓荫柯，1936年生，山东人。  
1958年毕业于北京大学中文系。  
作家、编审，中国作家协会会员，曾任辽宁作家协会理事、辽宁散文家学会会长。  
主要著作有：《心缘》、《文朋诗侣集》、《有一种罪行叫饥饿》、《白话聊斋》、《历史之旅》、《辽宁文学史·当代诗歌卷》、《1916-2008经典新诗解读》等。

## <<中国古代发明>>

### 书籍目录

前言：发明的沃土四大发明四大发明是最重要的发明吗?指南针火药造纸术印刷术N项第五大发明(上)钢铁冶炼和铁器制作铜冶炼和青铜器石油的开采和应用煤的发现和开采陶瓷酿酒养蚕缫丝茶和茶文化N项第五大发明(中)星表和星图日食和月食的观测测量子午线张衡和地动仪郭守敬和《授时历》十进位制和二进位制祖冲之和圆周率十二平均律N项第五大发明(下)中医药针灸麻沸散接种人痘万里长城京杭大运河都江堰趣味发明集锦风筝算盘围棋热气球降落伞弓箭火柴中国功夫足球高尔夫球有关发明的重要古代科学文献《考工记》《黄帝内经》《伤寒杂病论》《齐民要术》《梦溪笔谈》《营造法式》《农书》《本草纲目》《天工开物》《农政全书》附录：中国历史年代简表

## &lt;&lt;中国古代发明&gt;&gt;

## 章节摘录

最著名的是五大名窑：汝窑、哥窑、定窑、钧窑、官窑。

元代青花瓷器特点是形态较大、胎体较厚、分量较重。

装饰花纹所使用的青花料，颜色鲜蓝、艳丽，采用影青作面釉，所绘图案构图严谨、笔法工整、描绘细致。

这类产品体积都比较大，系当时浮梁瓷局的高档产品，其器型豪放、青料浓重，总体风格气势磅礴而不拘谨，大气天成。

还有一些器型较小的元青花瓷器，施以乳浊的卵白釉，所绘图案构图疏朗，笔法淳朴，风格粗犷。

这类产品大部分为小件产品，多为普通民窑所生产，目的也多为日用器皿。

装饰纹样主要有松梅竹莲、龙凤鹤鹿、人物花鸟、卷草锦地等，此外，历史故事也风行一时。

大型、高档元青花瓷器存世极少，总计不过几百件，因为当时就是用于商品交易，大部分已经流失在国外，因而弥足珍贵。

20世纪50年代，得知土耳其伊斯坦布尔博物馆卡普陀比宫珍藏有元青花瓷器上百件，中国陶瓷专家思得一见，但是土耳其方面极其审慎，此事迁延再三。

直至21世纪之初，经过多次磋商甚至外交斡旋，土耳其总理特批，此盛事方得实现。

一连三天，中国的七名陶瓷专家在土耳其方面荷枪实弹的军警严密监督下，见到了、鉴赏了这批稀世珍宝。

这批元青花瓷器共40件，器型硕大，通体满绘，色彩浓艳，青翠亮泽。

中国专家激动不已，一位老先生说：“初看咽声细，一抚再抚赞不停。

”

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>