

<<图说中国古代科技>>

图书基本信息

书名：<<图说中国古代科技>>

13位ISBN编号：9787534723087

10位ISBN编号：7534723086

出版时间：1999-09

出版时间：大象出版社

作者：金秋鹏

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>

## <<图说中国古代科技>>

### 书籍目录

目录

绪论

中国古代社会与科学技术

中国古代知识分子与科学技术

辉煌的成就和历史的教训

天文学

传统历法

星图

计时仪器

浑仪和简仪

水运仪象台

登封观象台

十进位值制记数法

算筹与筹算

算盘和珠算

圆周率

农学水利

围田

田

桑基鱼塘

抗旱耕作

耒车

江东犁

种茶技术

养蚕技术

酿酒工艺

都江堰

大运河

中药学

人痘接种术

外科手术和麻沸散

针灸

脉诊

地学

地图绘制

地理考察

物理学成就及发明

天坛回音建筑

指南针

共鸣

小孔成像

阳燧

被中香炉

走马灯与孔明灯

喷水鱼洗

<<图说中国古代科技>>

冰桥与冰城  
火药的发明与古代火器  
炼丹术与化学  
火药的发明  
火箭  
炸弹 地雷 水雷  
火炮  
管形火器（火枪）  
木构建筑  
宫廷建筑  
高层建筑  
万里长城  
隋唐长安城  
赵州桥  
洛阳桥  
冶炼铸造  
鼓风设备  
湿法炼铜  
青铜冶铸  
生铁冶铸和炼钢技术  
大纺车  
印染技术  
斜织机  
提花机  
丝绸  
陶瓷漆器  
陶瓷工艺技术  
陶瓷窑型及其演变  
漆器  
造纸术和印刷术  
造纸术  
雕版印刷术  
活字印刷术  
船舶  
双体船  
车船  
分解船  
舵  
橹  
水密隔舱  
平行式风帆  
郑和宝船及航海技术  
机械  
候风地动仪  
指南车  
记里鼓车  
编后记



<<图说中国古代科技>>

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>