

<<图说中国文化：科技卷>>

图书基本信息

书名：<<图说中国文化：科技卷>>

13位ISBN编号：9787206053870

10位ISBN编号：7206053874

出版时间：2007-10-1

出版时间：吉林人民出版社

作者：王兴文（编著）

页数：208

字数：180000

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>

<<图说中国文化：科技卷>>

内容概要

中国传统文化源远流长，博大精深，凝结着炎黄子孙改造世界的辉煌业绩。包含着华夏先哲的无穷智慧，是先民留给后人的一份极其丰赡、弥足珍贵的宝藏。对于中华民族来说，汲来中国传统文化这渠活水，它可以为今天的社会主义现代化建设提供精神动力、智力支持和文化保证。

对于我们每个人来说，学习和吸收中华传统文化。

“它能给勇敢者以智慧，也能给勤奋者以收获”；“它能给懦弱者以坚强，也能给善良者以欢乐” ...

...

本书为《图说中国文化》丛书的科技卷。

<<图说中国文化：科技卷>>

书籍目录

前言

- 001 . 华夏民族的科技发端
- 002 . 探索宇宙的先行者
- 003 . 青铜器之尊司母戊鼎
- 004 . 最早的天文学著作《石氏星经》
- 005 . 小孔成像实验与《墨经》
- 006 . 中国最早的百科全书《山海经》
- 007 . 古代朴素的哲学思想阴阳五行说
- 008 . 气势恢弘的地下宫殿秦始皇陵
- 009 . 古代农耕技术代田法和区种法
- 010 . 测量天体、演示天象的浑天仪
- 011 . 《九章算术》成就古代数学体系
- 012 . 《伤寒杂病论》的中医科技成就
- 013 . 外科医学鼻祖华佗与《五禽戏》
- 014 . 尽唱农时节令的二十四节气歌
- 015 . 崛起于黄土高原的秦长城
- 016 . 祖冲之的圆周率和岁差历法
- 017 . 传统地图学的奠基人裴秀
- 018 . 道教思想家陶弘景与炼丹化学
- 019 . 农学百科全书《齐民要术》
- 020 . 地理学集大成之作《水经注》
- 021 . 中医制药专书《雷公炮炙论》
- 022 . “天下名巧”马钧及机械制造
- 023 . 古代冶炼技术和鼓风技术
- 024 . 天文学家僧一行与子午线测量
- 025 . 陆羽和他的《茶经》
- 026 . 土木工程的里程碑赵州桥
- 027 . 纵贯南北的京杭大运河
- 028 . 唐高僧玄奘的取经之路
- 029 . “药王”孙思邈与《千金方》
- 030 . 国家药典唐《新修本草》
- 031 . 唐代官办算学教育
- 032 . 最早的医学院唐代太医署
- 033 . 稼穡的成熟之作曲辕犁
- 034 . 《梦溪笔谈》的科技成就
- 035 . 世界上最早的纸币“交子”
- 036 . 宋元时期造酒技术的革新
- 037 . 科技文明的里程碑四大发明
- 038 . 古代科学史的坐标苏颂
- 039 . 最精良的历法《授时历》
- 040 . 法医学专著《洗冤集录》
- 041 . 记载水文大事的《海潮论》
- 042 . 元代棉纺织家黄道婆
- 043 . 宋元时期的城市建设
- 044 . 优美凝重的宋元陶瓷

<<图说中国文化：科技卷>>

- 045 . 西洋农作物的引进
- 046 . 药理学巨著《本草纲目》
- 047 . 徐霞客及地理大发现
- 048 . 航海家郑和七下西洋
- 049 . 建筑史上的丰碑之作长城和故宫
- 050 . 宋应星与科技名著《天工开物》
- 051 . 康熙皇帝的科技活动与成就
- 052 . 明清时期西方科技的传人

编辑推荐

中华民族不仅是一个勤劳勇敢的民族，更是一个聪明智慧的民族。在历史长河中，中华民族在科学技术领域里，敲钟问响，取得了丰硕成果。古代天文学、物理学、化学、地学、医药学以及建筑、纺织、陶瓷、造船、水利建设等方面的杰出成就，都曾经在世界上居于领先地位。历史是全息的，在科学技术昌明的中华大地上，必将绽放出更加灿烂的科技之花。

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>