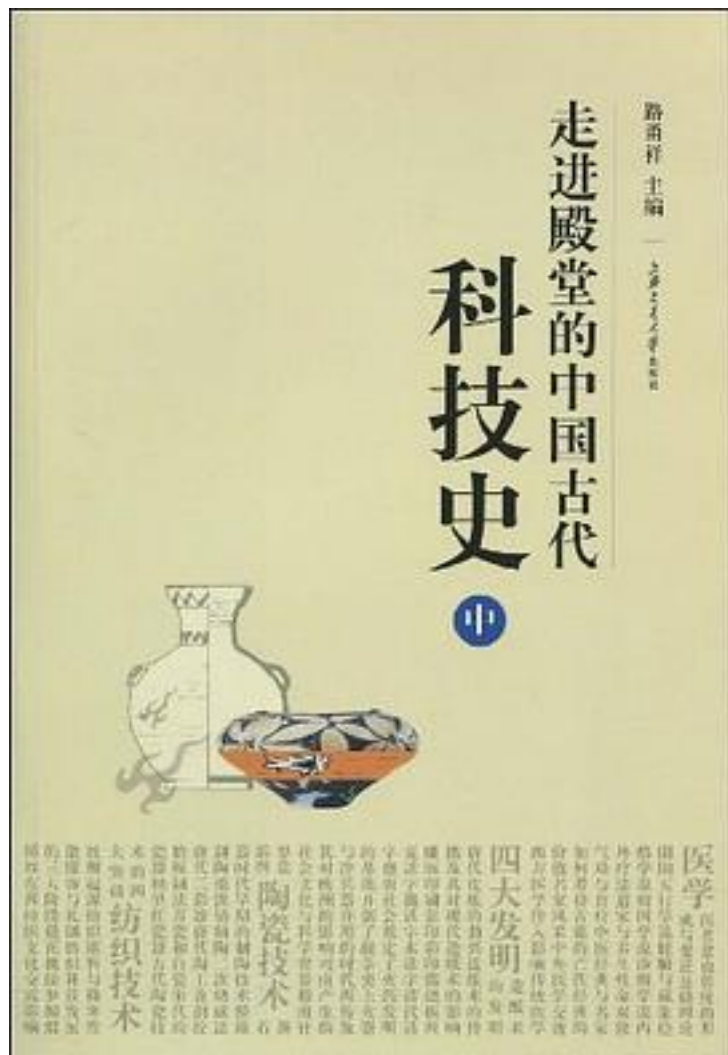


走进殿堂的中国古代科技史 (中)



[走进殿堂的中国古代科技史 \(中\) 下载链接1](#)

著者:路甬祥 编

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787313059758

《走进殿堂的中国古代科技史(中)》主讲医学、四大发明、陶瓷技术、纺织技术。本系列丛书分上、中、下三册，由2008年中国自然科学史研究所承担的为领导同志讲中国古代自然科学史的讲稿整理、集结而成。这一系列讲座始自“人类文明进程中的中国古代科学与技术”与“中国古代科技概况”的纵横开篇。对于“科学史上若干问题与李约瑟难题”作了些比较深入的讨论；其间贯以“天算农医”等知识体系，“四大发明”以及与衣食住行息息相关的各个技术领域.共计44讲。主讲人以中科院自然科学史研究所各领域的知名专家为主。其他单位的参与者亦皆属相关领域的知名学者。

本系列丛书内容丰富、系统而全面，论说客观有据，旁征博引之处甚多。可供各界人士阅读，尤其是科技史、科学哲学等学科的教师与学生阅读。

作者介绍:

目录:

[走进殿堂的中国古代科技史（中）](#) [下载链接1](#)

标签

科技史

科学技术

走进殿堂的中国古代科技史

文化/历史/考古/地理/新经管/政法

文化

古代科技

历史与哲学

历史

评论

就的目录看，不少标题似曾相识，阅读中却会发现，文中运用了新的研究观点和方法。如“中国古代都城宫殿”、“中国古代礼制建筑”等有关建筑的内容，从更深的层次探讨问题。在“建筑技术”部分，傅熹年院士用他的观点和方法，分析了以往为我们“熟悉”的经典建筑。如紫禁城几乎无人不晓，但许多人都停留在规模大小、宫殿数目、台基高度等表观认识上，傅熹年引导读者用“方格网”重新认识紫禁城的规划。阅读可见，本书突破以往就中国论中国的狭隘视野，摈弃胪列中国多少“世界第一”的自大心理，特别在全书开篇设一讲“人类文明进程中的中国古代科学和技术”，以这样的理论视野观照，早期与中华文明萌芽大致平行的有两河流域文明、古埃及文明、印度河与恒河流域文明，晚些有爱琴文明。

医学、四大发明、陶瓷、纺织

很不错，值得一看

本册的涵盖内容为：医学、四大发明、陶瓷技术、纺织技术。

[走进殿堂的中国古代科技史（中）](#) [下载链接1](#)

书评

[走进殿堂的中国古代科技史（中）](#) [下载链接1](#)