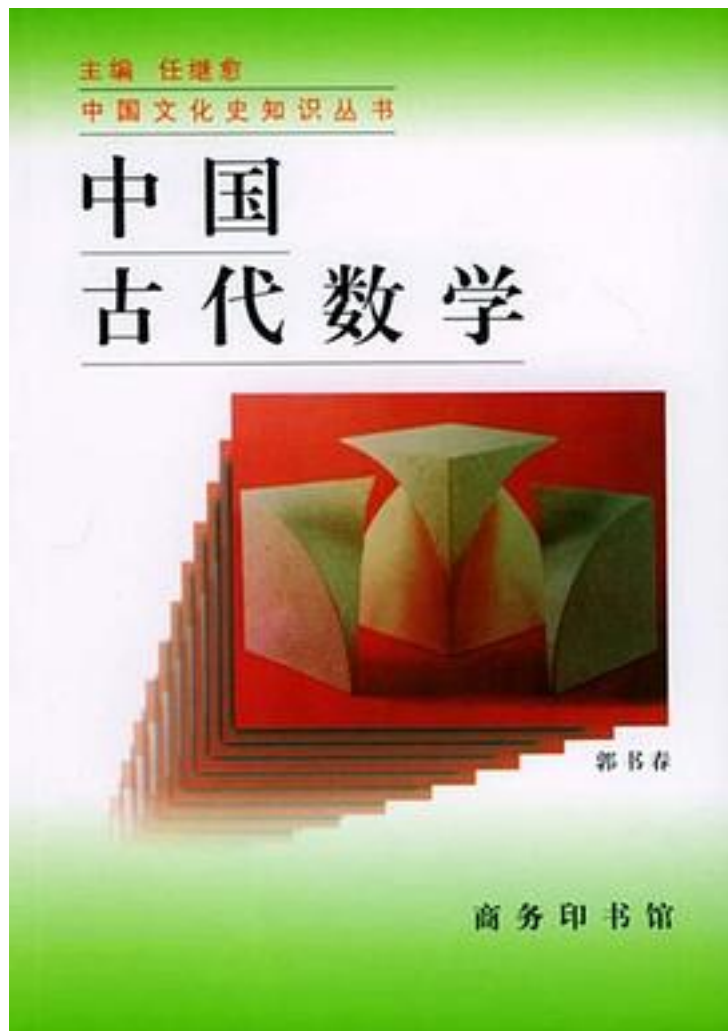


中国古代数学



[中国古代数学 下载链接1](#)

著者:郭书春

出版者:商务印书馆

出版时间:1997-4

装帧:平装

isbn:9787100021388

《中国古代数学》是中国文化史知识丛书之一。对文化层次较高的成年读者以至专家来

说,个人的专业知识总归有限,本丛书对于成年人也不失为一种高雅的,可信赖的文化知识读物。本丛书的前身为110个专题,涉及历史文化的各个方面,商务印书馆、中共中央党校出版社、天津教育出版社、山东教育出版社联合出版。现由编委会对类目重新加以调整,确定了考古、史地、思想、文化、教育、科技、军事、经济、文艺、体育十个门类,共100余个专题,由商务印书馆独家出版。每个专题也由原先的五万多字扩大为八万字左右,内容更为丰富,叙述较前详备。

作者介绍:

目录:一 中国古代数学综述

1 春秋前中国数学的萌芽

2 战国至两汉中国数学框架的确立

3 魏晋至唐初中国数学理论体系的建立

4 唐中叶至宋元中国数学的高潮

5 明清数学——从衰落到艰难的复兴

二 记数法与计算工具

1 结绳及甲骨文数字

2 算筹

3 珠算盘

4 ○与数码

三 算术运算

1 九九表与乘除法则<br

• • • • • (收起)

[中国古代数学 下载链接1](#)

标签

数学

中国

数学史

科普

科学技术

数学,中国,科普,数学史,工具书,古代,亚洲,日本

工具书

古代纪事

评论

感觉都是用现代数学理念在解释古代文言。

这种小册子看着相对而言还是轻松不少。

非常专业，难得有书在介绍中国古代数学著作的同时，对数学推理思路一并进行介绍。

数学部分读不懂，史论部分读了一下。

浅。趣。

[中国古代数学 下载链接1](#)

书评

[中国古代数学 下载链接1](#)