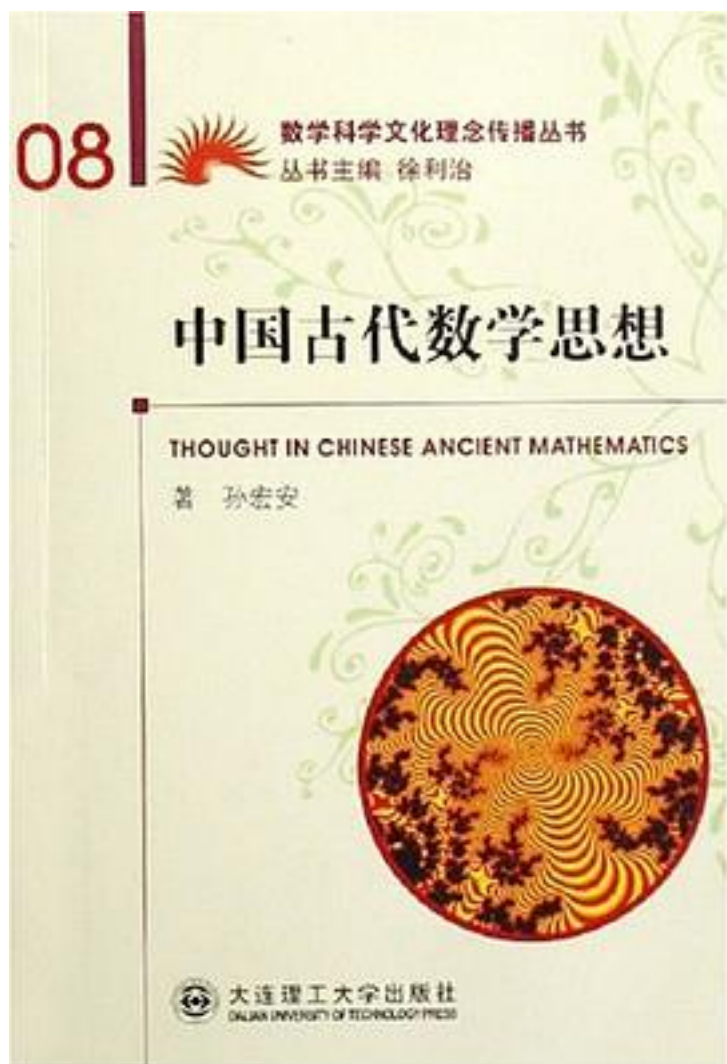


中国古代数学思想



[中国古代数学思想_下载链接1](#)

著者:孙宏安

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787561140796

数学有两种品格，其一是工具品格，其二是文化品格。……数学之文化品格、文化理念与文化素质原则之深远意义和至高价值在于：他们当年所受到的数学训练，一直会在他们的生存方式和思维方式中潜在地起着根本性的作用，并且受用终身。

《九章算术》的主要内容就是解决各种各样问题的算法，其思想对中国古代数学具有示范作用，其后中国古代的绝大多数数学成果都表现为十分高超的算法的形式。

宋元时期中国古代数学的发展达到了一个高峰，其数学思想绽放出了惊人的异彩。这一时期的数学思想继承和发扬了刘徽的数学思想的同时，进行了数学思想理论化、抽象化的转换，这是世界上不多见的群体性全方位的数学成果。

作者介绍:

目录:

[中国古代数学思想_下载链接1](#)

标签

数学

数学史

中国

数学文化

科学

數學

历史

孙宏安

评论

基础学科本质上是一样的

[中国古代数学思想_下载链接1](#)

书评

[中国古代数学思想_下载链接1](#)