

南北朝隋唐数学



[南北朝隋唐数学 下载链接1](#)

著者:纪志刚

出版者:河北科学技术出版社

出版时间:2000-2

装帧:精装(无盘)

isbn:9787537518901

《南北朝隋唐数学》从公元386年拓跋珪称代王，北魏肇始，至公元907年，最后一位唐代皇帝被废黜，在这长达520余年的历史长河中，中国的政治由南北对峙走向隋唐统一，中国的文化呈现出南朝的清谈、北朝的渊综与隋唐的兼容并蓄这种多元文化的交融发展。在这样一个广阔的历史背景下，此一时期的数学以其新的方法、新的成果和新的方向，使秦汉以降的古典数学获得了新的发展，从而为宋元时期中国数学新的创造作了充分的准备。《南北朝隋唐数学》以时间顺序为经，以重要人物、经典著作、代表性成就和重大事件等内容为纬，纵横交织，力求展示出这一时期数学发展的宏伟历程。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论
第二章 何承天与祖氏父子
第三章 《孙子算经》
第四章 《张丘建算经》
第五章 甄鸾的数学工作
第六章 《算经十书》与隋唐数学
第七章 隋唐历法的创造性转变
第八章 隋唐历法中的典型算法
第九章 敦煌算书与唐代实用数学
第十章 隋唐时代的中外数学交流
后记
· · · · · (收起)

[南北朝隋唐数学 下载链接1](#)

标签

评论

[南北朝隋唐数学 下载链接1](#)

书评

[南北朝隋唐数学 下载链接1](#)