

数值分析基础



[数值分析基础_下载链接1](#)

著者:同济大学计算数学教研室编

出版者:同济大学出版社

出版时间:1998年12月1日

装帧:平装

isbn:9787560819822

書影代用《筆算數學》封面書影。書為 19.4×13.5 厘米，厚4厘米。325葉650面。为光绪三十一年（西元1905）上海美华书馆排印本，书名页印有“耶稣降世一千九百零五年岁次乙巳

上海美华书馆藏板”。书凡三卷，釐分三册全，计2674问。卷前有光绪十八年（1892）壬辰狄考文撰自序，光绪廿七年（1901）朱葆琛撰序。朱序谓：该书向用官话编集成秩，恐官话不通之处，嫌于肤浅、滞碍实学，乃由张豐年、连英煌改作浅近文言，并略加校改而成。据李俨《中国数学史》：狄考文于1864年在登州办学校，和中文教师邹立文合作，将西方数学书译成中文出版，书中首次将阿拉伯数字替代中国算式中传统的汉字，其设计的加减乘除符号、分数记法等形式，沿用至今。

作者介绍:

目录:

狄考文（1836-1908）美国基督教北长老会来华传教士。在山东从事宣教、教育长达45年之久，创办中国第一所现代高等教育机构文会馆、广文大学（齐鲁大学之前身），并开设博物馆，传播西方的科学与文化，被誉为“十九世纪后期最有影响的传教士教育家”。曾担任圣经翻译委员会主席，主持翻译流传至今的圣经中文译本“和合本”。据李

俨《中国数学史》：狄考文于1864年在登州办学校时，和中文教师邹立文合作，将西方数学书翻译成中文出版，行销全国各地，阿拉伯数字在中国的最早引进就是从这本数学书开始的。该书是基督教会出版机构美华书馆在华刊印《圣经》之外，发行时间最长、畅销持续最久、重印版次最多、刊印数量最大的非宗教类书籍之一，流行中国近半个世纪，再版、重印30余次。据考证，该书不仅首次在数学算式中将阿拉伯数字“1、2、3、4…”替代了传统的“一、二、三、四……”等汉字，还兼顾中西传统习惯，将加减乘除四则运算的算术例题，设计成横式和竖式两种，加减乘除符号采用“+、-、×、÷”，分数记法采用分子在上、分母在下，这种形式一直沿用至今。
 [\(收起\)](#)

[数值分析基础_下载链接1](#)

标签

数值分析基础

不不不

评论

[数值分析基础_下载链接1](#)

书评

[数值分析基础_下载链接1](#)