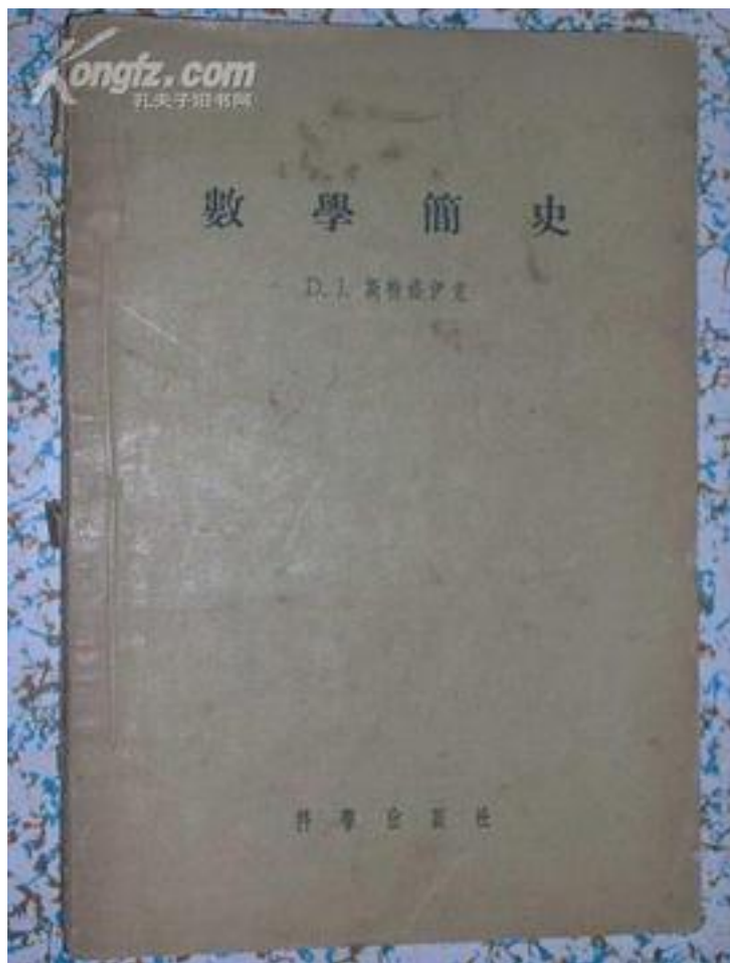


# 數學簡史



[數學簡史\\_下载链接1](#)

著者:D.J.斯特洛伊克

出版者:科学出版社

出版时间:1956年12月

装帧:铁钉装订

isbn:

(自内容提要)

这是一本关于数学发展史的小书。这本书是著者尝试着以马克思主义的观点来写出的，虽然在这方面还不够彻底，它正确地指出了数学的诞生的起源于人类生产实践的需要，并注意分析重要数学思潮、各时代对数学的看法，与当时哲学思想的关联，并指出其社会根源。这本书并注意到数学发展的继承性，积累性。

作者介绍:

斯特罗伊克 (Dirk Jan Struik, 1894-2000)，1894年出生于荷兰鹿特丹的一个教师家庭，1922年以题为《黎曼流形上的张量方法》的论文获得荷兰莱顿大学博士学位，1924年受洛克菲勒基金资助赴意大利罗马与张量分析奠基人列维-齐维塔合作研究，并在那里对数学史产生了兴趣，次年就到德国哥廷根与库朗一起协助编辑克莱因的《数学在19世纪的发展》，同时自己开始研究文艺复兴时期的数学史。1926年他接受美国麻省理工学院提供的职位并在那里度过了余下的学术生涯。在麻省理工学院，他与维纳合作研究微分几何，同时继续研究数学史，1940年成为麻省理工学院的正教授。他的提纲挈领的巨著《数学简史》出版至今几经改版重印，被翻译成多国文字长盛不衰。

内页插图

目录:

[數學簡史\\_下载链接1](#)

标签

数学

數學

评论

---

[數學簡史\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[數學簡史\\_下载链接1](#)