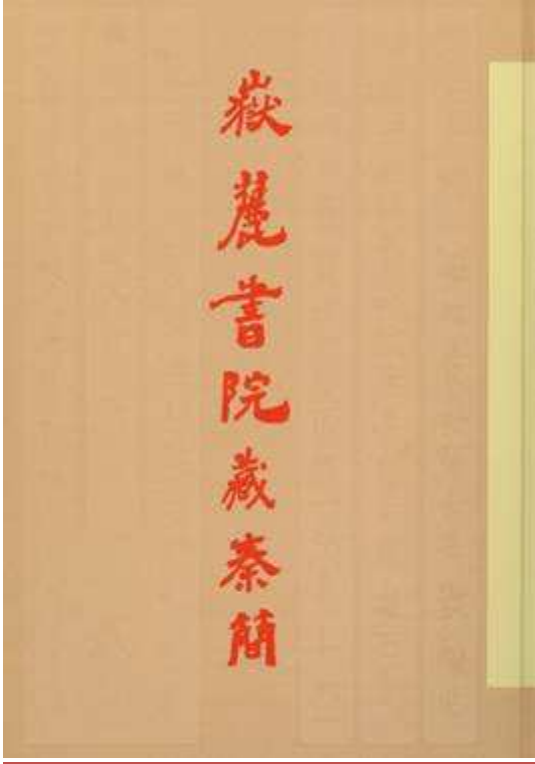


《嶽麓書院藏秦簡（貳）》出版



【目錄】

前言/凡例

彩色圖版/紅外線圖版

租稅類算題/面積類算題/營軍之術/合分與乘分/衡制/貨、馬甲

穀物換算類算題/衰分類算題/少廣類算題/體積類算題/贏不足類算題

句股算題

其他

殘片

附錄

釋文連讀本

《數》簡的表征測量示意圖及說明

各枚簡的表征測量數據及字數記錄表

《數》簡揭取前的簡序位置圖

前言

本卷所收為嶽麓書院藏秦簡《數》。

《數》簡共有236個編號，另有18枚殘片。完整簡長在27.5厘米左右，寬度約為0.5~0.6厘米。簡有上、中、下三道編繩。

經整理，《數》簡共有：算題81例，單獨術文19例，記載穀物兌換比率的簡34枚（分欄抄寫），記載衡制的簡3枚（分欄抄寫）。全書分類編排為：租稅類算題、面積類算題、營軍之術、合分與乘分、衡制、穀物換算類簡文、衰分類算題、少廣類算題、體積類算題、贏不足類算題、勾股算題、其他、殘片。

《數》的形成時間不遲於秦始皇三十五年（公元前212年）。《數》的算題有些是獨有的，有些亦見於張家山漢簡《算數書》或《九章算術》。《數》的算題涉及《九章算術》的“方田”、“粟米”、“衰分”、“少廣”、“商功”、“均輸”、“盈不足”、“勾股”八章的內容，未見到“方程”類算題。

根據《數》的內容判斷，《數》是一部非經典型的實用算法式數學文獻抄本，它的發現，不僅有助於我們瞭解中國早期數學，特別是秦代實用算法式數學的情況，更可提供大量的數學資訊，補其他文獻所缺，對於研究中國早期，特別是秦代社會政治、經濟、法律、軍事等，都有重要意義。

參加本卷整理工作的有：陳松長、蕭燦、許道勝、于振波、王勇、劉傑等。

2010年3月至4月，整理小組集體研讀了《數》簡的圖像和釋文，集中了大家的智慧。2010年9月22日至23日，嶽麓書院舉辦了“嶽麓書院藏秦簡（第二卷）國際研讀會”，與會學者對本卷的整理出版提出了許多寶貴意見，這些學者是：道本周（Dauben Joseph W，美國紐約市立大學）、徐義保（美國紐約市立大學）、林力娜（Karine Chemles，法國國家科研中心）、大川俊隆（日本「中國古算書研究會」）、張替俊夫（日本「中國古算書研究會」）、田村誠（日本「中國古算書研究會」）、武田時昌（京都大學）、名和敏光（山梨大學）、城地茂（大阪教育大學）、郭書春（中國科學院自然科學史研究所）、鄒大海（中國科學院自然科學史研究所）、彭浩（湖北荊州博物館）、陳偉（武漢大學）、王子今（中國人民大學）、胡平生（中國文化遺產研究院）、李均明（清華大學出土文獻研究與保護中心）、張春龍（湖南省文物考古研究所）、蔡丹（湖北省博物館）。本卷的釋文、編連、註釋由蕭燦負責。在“嶽麓書院藏秦簡（第二卷）國際研讀會”以後，李學勤、朱漢民、郭書春、彭浩、鄒大海、李均明、胡平生、王子今審閱了全文並做了校改修訂。徐義保、大西克也、邢文、劉國忠、程少軒等也提出了一些寶貴意見，最後由陳松長統稿。

本卷書名由饒宗頤先生題寫。彩色圖版由湖北省博物館郝勤建拍攝；紅外線圖版先由武漢大學簡帛研究中心魯家亮、何有祖兩位拍攝，後用日本三菱財團資助的紅外線掃描儀重新正反兩面掃描後製成。鄭明星和孫維國、蘇俊林、廖繼紅、付贊、梁豔強、李靖嶸等研究生協助拍攝掃描，簡的彩色圖版和紅外線圖版的整理編排由黃沅玲負責。