

作者簡介

夏國強，出生於 1976 年 8 月，文學博士。現於新疆師範大學文學院及西域文史研究中心擔任教研工作，主要從事歷史文獻語言、西域文獻及傳統文化研究。在《光明日報》、《孔孟學報》、《東亞文獻研究》、《中國史研究》、《西域研究》、《中國社會科學報》等學術報刊發表考釋類文章十餘篇。參編《漢書今注》、《常用漢字辨析》，《國學讀本》等書籍，整理並注譯《老子》及《莊子》內七篇。

提 要

前代學者對《漢書·律曆志》的研究主要集中在兩個方面，一是詞句註釋；二是算法研究。兩類研究各有側重，相對獨立，未能有機結合。又欠缺對《漢書·律曆志》的思想價值的深入討論，不能了解漢人天文曆法觀基礎上形成的宇宙觀是西漢政治思想的基石。本研究在綜合前賢成果的基礎上，對《律曆志》中所體現的漢代宇宙認識觀及其生成原因加以研討，彰明《漢書·律曆志》的內在體系以及文本中所表現的兩漢哲學思想的自然科學內涵。主要內容包括三部分：

一、揭示《漢書·律曆志》的宇宙論的思想來源：《律曆志》思想核心秉承於《易》，宇宙發生及結構圖示是從《淮南子》、《呂氏春秋》、《史記》的相關記錄而來。但《律曆志》的思想體系的結構更完整，也更具有科學性，是一種建立在宇宙觀測基礎上的宇宙認識觀。其核心觀點「三統」論是通過太陽視運動軌道來解釋萬物的運行法則，禮樂制度、度量法則、四季劃分，農事安排、曆法編制也都以此為根本。

二、分析西漢思想史上的重大問題「三統論」形成的客觀原因，分析《漢書·律曆志》的算法，討論其產生的自然科學、人文社會原因（如太陽回歸年歲差、星體運行恆星週期和會合週期、歲星週期、三正理論、八十一分法等），驗證該系統以及相對於今天的科技水平而言所存在的問題，並考證西漢及其以前所使用的曆法系統與「三統曆」之間關係；五星數據記錄與歲星紀年問題。以上問題的研討是解釋「三統論」影響的關鍵所在，這些算法所昭示的不僅僅是曆法演算中的數字關係，而是漢代宇宙觀自然科學基礎的表現。

三、《漢書·律曆志》校記：以四個宋本、一個元本、清武英殿本和中華書局本對《漢書·律曆志》進行校勘，結合算法系統，從文字音韻訓詁的角度，對其中的一些條目及有爭論的問題做了考訂。



目次

第一章 緒言	1
第一節 《漢書·律曆志》研究概況	2
第二節 《漢書·律曆志》系統研究的必要性	19
第二章 《漢書·律曆志》宇宙觀	21
第一節 《漢書·律曆志》宇宙觀源流	21
第二節 《漢書·律曆志》宇宙觀的構成途徑	24
第三節 《漢書·律曆志》宇宙觀要義	45
第四節 《漢書·律曆志》和西漢及其前代主要宇宙觀的聯繫	60
第三章 《漢書·律曆志》算法研究	69
第一節 《三統曆》的自然科學基礎	70
第二節 《三統曆》產生的原因	76
第三節 《三統曆》的制定和編排原則	97
第四節 《三統曆》和《四分曆》的異同	121
第五節 《三統曆》的實際應用	133
第六節 《三統曆》中的五星數據記錄	136
第七節 歲星和太歲紀年	157
第四章 《漢書·律曆志》校補	175
結語	221
參考文獻	223