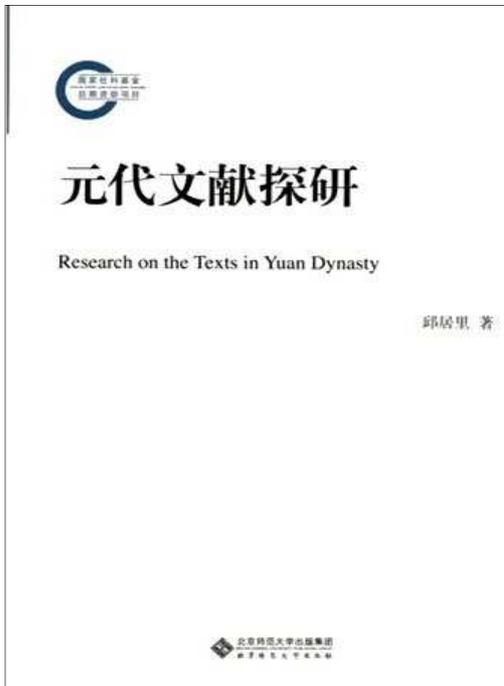


# 元代文獻探研



書籍番号 72095

(国家社科基金後期資助項目)

邱居里著

2014年3月 A5 304頁

北京師範大学出版社 ¥2,900(本体)

ISBN 978-7-303-11889-2

発売 株式会社 北九州中国書店

TEL/FAX 093-921-6570

本書是在文獻整理的基礎上，所做的元代學術史與文獻學研究，重點論述金元之際的理學北傳及對北方學者理學思想的影響，朱熹理學正統論在紀傳體史書中的實際運用，元代策問的發展趨勢和特點，國學策問與朝廷時政的關係，學者生平學術及其詩文集的文獻學研究，同時關注元代文獻整理，總結《全元文》清理收錄元人別集的規律和特點。該書涉及的部分學者、文獻和領域，如郝經《續後漢書》、陳基與宣城貢氏家族，尤其是對元代策問的探討，以往學術界未曾關注，屬於開創性研究。全書史料詳實，分析細緻，結論合理，富於創見，體現了深厚的學力和審慎的學風，值得資助出版，以嘉惠學林。

## 【目 錄】

### 第一章 趙復遺著與理學北傳

#### 第一節 趙復遺著及其生卒

#### 第二節 趙復北傳理學的活動

#### 第三節 趙復的交遊與北傳理學的影響

### 第二章 《陵川文集》的理學篇章

#### 第一節 郝經生平與理學著述

#### 第二節 郝經的家學特色與思想轉變

#### 第三節 郝經的理學論說

### 第三章 郝經與《續後漢書》

|        |                          |
|--------|--------------------------|
| 第一節    | 《續後漢書》的修撰與流傳             |
| 第二節    | 《續後漢書》的體裁與宗旨             |
| 第三節    | 別具特色的傳記體系                |
| 第四節    | 八錄的設置與變通                 |
| 第五節    | 《續後漢書》的注釋與成就             |
| 第四章    | 元代策問的發展與特點               |
| 第一節    | 傳世策問與對策                  |
| 第二節    | 元代策問的發展階段                |
| 第三節    | 元代策問的主要特點                |
| 第五章    | 鄉試策問與對策                  |
| 第一節    | 元代的鄉試與鄉試策問               |
| 第二節    | 鄉試策問的地方特色                |
| 第三節    | 鄉試策問與朝廷時政                |
| 第六章    | 吳師道的《國學策問》               |
| 第一節    | 國子學與《國學策問》               |
| 第二節    | 變通禮樂制度                   |
| 第三節    | 厘清科舉銓選                   |
| 第四節    | 辨明古今學術                   |
| 第七章    | 金華學術與《吳禮部集》              |
| 第一節    | 吳師道與金華學術                 |
| 第二節    | 《禮部集》的價值與版本              |
| 第八章    | 宣城貢氏及其詩文集                |
| 第一節    | 貢奎與《雲林集》                 |
| 第二節    | 貢師泰與《玩齋集》                |
| 第三節    | 貢性之與《南湖集》                |
| 第九章    | 陳基與《夷白齋稿》                |
| 第一節    | 陳基的生平                    |
| 第二節    | 《夷白齋稿》的價值與流傳             |
| 第十章    | 元人文集的整理與總結——《全元文》編纂特點及得失 |
| 第一節    | 文集作者的鑑別                  |
| 第二節    | 代表性文集的選取                 |
| 第三節    | 文集版本的確定                  |
| 附 錄    |                          |
| 主要參考文獻 |                          |
| 索 引    |                          |