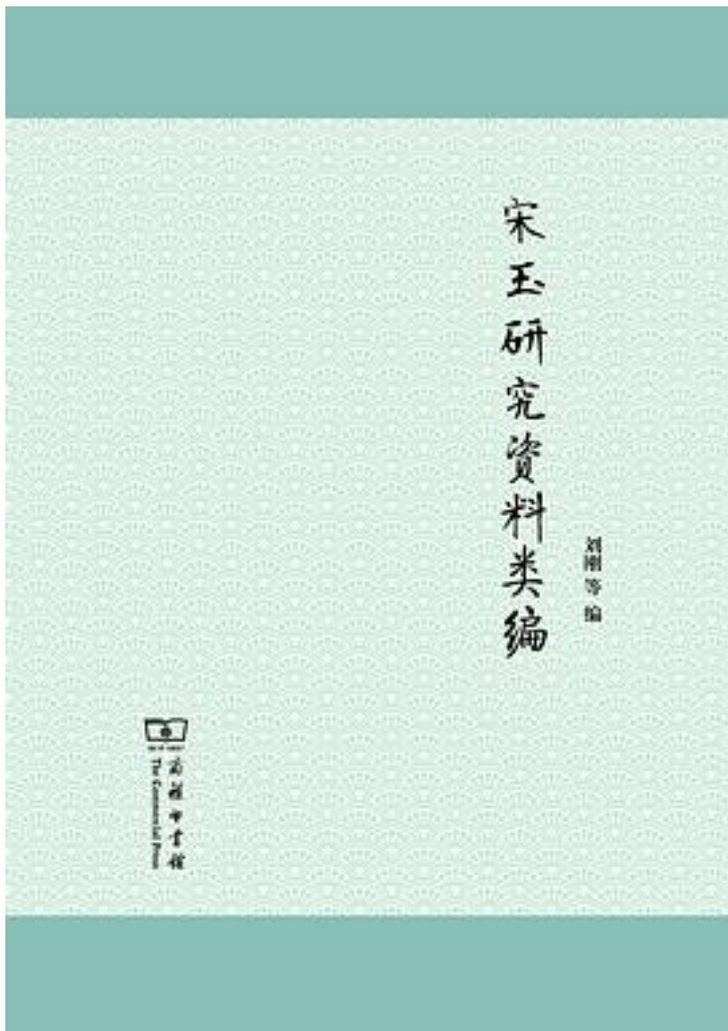


宋玉研究资料类编



[宋玉研究资料类编_下载链接1](#)

著者:刘刚

出版者:商务印书馆

出版时间:2015-4

装帧:精装

isbn:9787100108096

《宋玉研究资料类编》是一部总汇自汉至清有关宋玉研究文献资料并分类辑集的编著

，属于文学史料学中古代作家作品专门史料的整理范畴。本书内容包括宋玉的生平事迹、遗迹传说、作家批评、作品批评、作品辑录、作品考辨、词语释读、拟宋玉作品、关涉宋玉的文学创作等九个部分，计约四十万字。

本书编撰目的：一、全面收集整理宋玉研究的文献资料，客观地反映中国古代各个历史时期对宋玉及其作品批评、接受与传播的情况；

二、为当代的宋玉研究者和宋玉文学爱好者提供研究参考资料，及文献检索的信息。本书是第一部尽可能整合宋玉研究相关资料的著作，具有很大的学术研究的基础意义。

作者介绍:

本书由刘刚、单良、金鑫、胡小林、李骜五位编者花费数年精力，编写而成。其中主要编者是刘刚教授，1951年生，黑龙江哈尔滨市人。1982年毕业于沈阳师范学院中文系，现为中国屈原学会湖北文理学院宋玉研究中心主任。刘刚教授多年来重点从事宋玉研究，在《文艺研究》《文史》《社会科学辑刊》《中国文化研究》《江汉论坛》等刊物发表宋玉研究论文50余篇，著有《宋玉辞赋考论》（辽海出版社2006年版）。

目录: 一 生平事迹

- (一) 史书类
- (二) 方志类
- (三) 杂记类
- (四) 诂训类
- (五) 类书类

二 遗迹传说

(一) 与宋玉有关的遗迹传说

- 1. 宋玉宅
- 2. 宋玉墓
- 3. 宋玉城、宋玉庙
- 4. 宋玉亭、宋玉台
- 5. 宋玉井、宋玉石
- 6. 其他

(二) 与宋玉作品有关的遗迹传说

- 1. 阳云台、阳台山
- 2. 神女庙
- 3. 高唐
- 4. 章华台
- 5. 兰台
- 6. 郢
- 7. 白雪楼、阳春亭
- 8. 其他

三 作家批评

- (一) 风格与主旨
- (二) 传承与语境
- (三) 成就与地位
- (四) 影响与接受

四 作品批评

- (一) 综评
- (二) 《九辩》
- (三) 《招魂》
- (四) 《风赋》
- (五) 《高唐赋》

- (六) 《神女赋》
- (七) 《登徒子好色赋》
- (八) 《对楚王问》
- (九) 《笛赋》
- (十) 《大、小言赋》
- (十一) 《讽赋》
- (十二) 《钓赋》

五 作品集与作品辑录

- (一) 佚本《宋玉集》与辑本《宋玉集》
- (二) 今存全文著录宋玉作品的文献及目录
- (三) 著录宋玉作品的佚书
- (四) 作品语句、语段摘引

1. 《九辩》
2. 《招魂》
3. 《风赋》
4. 《高唐赋》
5. 《神女赋》
6. 《登徒子好色赋》
7. 《对楚王问》
8. 《笛赋》
9. 《大言赋》
10. 《小言赋》
11. 《讽赋》
12. 《钓赋》
13. 《舞赋》
14. 《微咏赋》
15. 《报友人书》
16. 《高唐对》
17. 《郢中对》
18. 《唐勒赋》
19. 《宋玉集序》

六 作品考辨

- (一) 综考
- (二) 作者考

1. 《九辩》
2. 《招魂》
3. 《高唐赋》 《神女赋》
4. 《笛赋》
5. 《舞赋》
6. 《微咏赋》
7. 《卜居》

- (三) 内容考

1. 《九辩》
2. 《招魂》
3. 《高唐赋》 《神女赋》
4. 《对楚王问》
5. 《笛赋》
6. 《大言赋》 《小言赋》

- (四) 《宋玉集》考

七 词语释读

- (一) 词语考释

1. 《九辩》
2. 《招魂》
3. 《风赋》

4. 《高唐赋》
5. 《神女赋》
6. 《登徒子好色赋》
7. 《对楚王问》
8. 《笛赋》
9. 《大言赋》 《小言赋》
10. 《讽赋》
11. 《钓赋》

(二) 语汇传播

1. 《九辩》
2. 《招魂》
3. 《风赋》
4. 《高唐赋》 《神女赋》
5. 《登徒子好色赋》
6. 《对楚王问》
7. 《笛赋》
8. 《大言赋》 《小言赋》
9. 《讽赋》
10. 《舞赋》
11. 其他

八 托拟宋玉及其作品的文学创作

- (一) 托宋玉口吻
- (二) 拟宋玉作品

九 涉及宋玉与其作品的文学创作

- (一) 诗
- (二) 词
- (三) 曲
- (四) 赋 (五) 小说
- (六) 戏剧

附录一

- (一) 《史记·楚世家》
- (二) 楚怀、襄二王在位事迹考

附录二

- (一) 人名索引
- (二) 书名索引

后记

• • • • • ([收起](#))

[宋玉研究资料类编_下载链接1](#)

标签

宋玉

人物

商务印书馆

要读

文津

2015

感兴趣

工具书

评论

[宋玉研究资料类编_下载链接1](#)

书评

[宋玉研究资料类编_下载链接1](#)