<<《红楼梦稿》新探>>

图书基本信息

书名:<<《红楼梦稿》新探>>

13位ISBN编号: 9787561437490

10位ISBN编号: 7561437498

出版时间:2007-7

出版时间:四川大学

作者:胡崧生

页数:231

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<《红楼梦稿》新探>>

内容概要

经两年多时问,我们将《红楼梦稿》、程甲本、程乙本全部百二十回汇校完毕。

随着汇校的进展,使我们愈来愈肯定了这样的看法——《红楼梦稿》既不是高鹗的修改手定稿,《红楼梦》后四十回也确实不是高鹗的著作。

其问,又反复研读了俞平伯、朱淡文、赵冈等先生的有关著述,感到我们的看法和他们很不相同。

怀着对红学的挚爱,我们想把自己的发现表达出来。

三易寒暑,草成此书,后又历经数载,反复修改,终成定稿。

现在四川大学出版社的大力支持下,本书得以付梓。

《红楼梦稿》后四十回真是高鹗写的吗?

想知道原因的话,那就请你看看本书吧。

本书将《红楼梦稿》和《红楼梦》程甲、乙本对照,特别是后四十回是否为高鹗所写,进行认真细致的对比研究和推敲。

并且书中对一些红学界先辈的观点提出辩难。

<<《红楼梦稿》新探>>

书籍目录

第一章第一节《红楼梦》后四十回著作权第二节杨继振收藏时的残缺第三节"摆字本"非程甲本一 、显目异文二、形似误抄第四节 再谈残缺与抄配一、"第二十四回末"(注:这是俞先生原文,下 同)二、"第三十三回开首"三、"第三十五回首行"四、"第三十六回第五页上"五、"第三十七 回开首"六、"第五十五回开首各本均有老太妃欠安事,而这本却没有"七、"第六十三回无芳官改 名改妆二段文字 " 第五节 谈谈《红楼梦稿》的版本价值一、保存了他本所无的评语二、保存了异于他 本的回题诗和回末诗联三、保存了又一个脂本四、为《红楼梦》后四十回非高鹗所著提供了物证第二 章第一节 辨高鹗续书说论源第二节 辨" 兰墅阅过"为杨继振书第三节 辨《红楼梦稿》后四十回过录 自程乙本第四节 辨《红楼梦稿》增删据程乙本第三章第一节 增字照抄一、抄漏而补二、重抄而删三 、抄误而删第二节 增文脱抄一、第八十一回第935页第9行至第936页第1行二、第一百十七回第1322页 三、第一百十八回第1335页四、第一百十八回第1336页五、第一百二十回第1355页第三节 删改不通一 第八十一回第936页二、第八十三回第950页三、第八十三回第952页四、第八十四回第960页五、第 八十五回第968页六、第一百三回第1165页七、第一百十九回第1339页第四节 别字连篇第五节 格式奇 特第四章第一节《红楼梦稿》后四十回较程本少大量文字一、原文少字,原封未动二、既作增删处少 字三、行间增文处少字四、另纸增文处少字第二节《红楼梦稿》后四十回保存了早期抄本原貌第五章 第一节 《红楼梦稿》二次增删第二节 《红楼梦稿》原文与程甲、乙本三本各异一、《红楼梦稿》二 《红楼梦稿》三、《红楼梦稿》四、《红楼梦稿》第三节 程甲、乙本相同,《红楼梦稿》原文相异 第四节 《红楼梦稿》增文与程甲、乙本三本各异第五节 程甲、乙本相同 , 《红楼梦稿》增文相异一 《红楼梦稿》增文程甲、乙本俱无二、《红楼梦稿》增文与程甲、乙本相异三、《红楼梦稿》原文 与程甲、乙本相同,但又删改为异文四、 《红楼梦稿》原文及增文均与程甲、乙本相异第六章第一节 回题一、前八十回二、后四十回第二节 诗词第七章第一节 谈谈增删之冠的第七十七回第二节 从增删 极少的二十一回看《红楼梦稿》非程本一、增删极少的二十一回非过录于程本问世之后二 少的四回看《红楼梦稿》非过录自程本三、从第九十二回和第一百一回看《红楼梦稿》既非程甲本亦 非程乙本《红楼梦稿》附编附编一《红楼梦稿》抄配异文处数统计表附编二《红楼梦稿》增删处数 、字数统计表附编三 《红楼梦稿》抄配部分增删处数、字数统计表附编四 《红楼梦稿》增文中之删 文处数统计表附编五 《红楼梦稿》增文中之删文 (抄误而删)附编六 《红楼梦稿》增文中之删文 (抄重而删) 附编七《红楼梦稿》增文中之增文处数统计表附编八《红楼梦稿》增文中之增文 (抄漏 而补)附编九 《红楼梦稿》后四十回较程甲本少字统计表附编十 《红楼梦稿》后四十回较程甲本少 字处前后文句一览附编十一《红楼梦稿》另纸增文字数统计表附编十二《红楼梦稿》、程甲本、程 乙本异文处数统计表附编十三《红楼梦稿》二次增删条文统计表附编十四《红楼梦稿》二次增删文 句附编十五《红楼梦稿》、程甲本、程乙本回题异文附编十六《红楼梦稿》、程甲本、程乙本诗词 异文

<<《红楼梦稿》新探>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com