論

文

脂硯齋重評石頭記

清 曹雪芹

目次

第一 第十七 回 第十六 回 囯 畫圖測試 測試

第十八 回

公式測試

賈元春才選鳳藻宮 秦鯨卿夭逝黃泉路

 Ξ 七

五

子原总科用書

脂硯齋重評石頭記卷之

第一回 測試

一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一

正文字號 15.521 好 @ 27.39 好、 二三四五六七八九〇 使用\LARGE 命令調用 一行31字。正文與割注換算關係為:

頭注字號 9.13 pt

11.869 pt、行十字。

二三四五六七八九〇二三四五六七八九〇二三四五六七八九〇

一個正文字 = 1.67 割注字

一個正文字 = 2 行間注字 (1)sp (1)sp

雙行割注字號 9.13pt@9.13pt in real diemen |四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一|四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇 二三四五六七

(1)脚注測試:序號為一

55

(9)脚注測試:序號最大為九十九

脂硯齋重評石頭記(庚辰本)

(第 一 頁)

五

正文 normalsize、字號 9.13 pt @16.434 pt 、行55字。

一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五

六七八九〇

測試字號 10.043 pt @10.043 pt 、行50字。

一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇

一二三四五六七八九〇

\rubyfontsetup{\mgfamily \fontsize{8.5pt}{10}\selectfont}需使用以下命令為行間注設置字號、使之恰好為正文字號的一半。

註

另一個方法、自動模式:不設置字號、只設置字體風格、默認振假名為正文字號的一半。

如

\rubyfontsetup{\mgfamily\selectfont}

見大手筆行文之立意。 是大関鍵事、方 子還要往珍大爺那邊去商議事呢。」鳳姐道:「可是別悞了正事。

脂硯齋重評石頭記巻之

第十六回 賈元春才選鳳藻宮 秦鯨卿夭逝黄泉路

賈璉此時没好意思、 只是訕笑吃酒、 說 胡說」二字、「快盛飯来、 吃碗

纔剛老爺

叫你作 什麼? 若從如何奉旨起造、又如何分派衆人、一段趙嫗討情閒文、却引出通部脈絡。 從頭細細直寫將来、幾千樣細事、如何能順筆一氣寫清?所謂由小及大、譬如登高必自卑之意。細思大觀園一事、

下用蓉薔来說事作收、沒又將落於死板拮据之鄉、 餘者隨筆順筆略一點染、則耀然洞徹矣。此是避難法。や、故只用璉鳳夫妻二人一問一答、上用趙嫗討情作引、 賈璉道:

鳳

Y醒眼之極、却只如此寫或 「就爲省親。」

姐忙問道・「忙」字最要緊、非同淺細、是此書中正眼矣。可此一問道・「忙」字最要緊、特於鳳姐口中出此字、可 (脂硯) 「省親的 事竟準了不成?」 萬人意外之事。問得珍重、可知是

鳳姐笑道:「可見當今的隆恩。 賈璉笑道:「雖不十分準、 也有八分準了。」 歷来聽書看戲、 非一語可了者、如此故頓一筆、 古時從未有的。」 亦是大篇文章、抑揚頓,更妙! 見得事関重大、 作此語、中

趙媽さ 又接口道: 「可是呢、 我也老糊塗了。 我聽見上、下、吵

七 (第 頁

步門庭法則。

萬不能有此機括、 話 筆力、恨不得面問果否。 貫連、無一毫痕跡、如此 緊接黛玉回、 將潑天喜事交代完了、 是書多多、 其千頭萬緒、 以老嫗勾出省親事 只寫幾個「如何」、 想兄在青峺峰上、 參透重関至 用秦業死岔 不能枚 有此 余日 合榫

當。

想父母在家、

若只管思念児女、

竟不能一

見、

倘因此

成疾致

病、

甚

是怎 嚷 T 麼 這些日子、 個 原故 ? 什 賈璉道 麼省親 . . 不省 「如今當今貼體萬人之心、世上至大莫如大觀團一篇大文、千頭萬緒、從何處寫起、今故用賈璉夫妻問答之間、閒閒 親、 我 也 不理論 他去; 如 今 又說 省 親、 孝 到底

字、想来 侍奉太上皇、 想来父母児女之性、當大半。後再用蓉、薔二人重一渲染。 皇太后、 尚不能略盡孝意、 、不是貴賤上分別、此是避難法。 因見宮裡嬪妃才人等皆是入宮多 的。 當今自爲 日夜

年、 以 致拋離父母音容、 豈有 不思想之理? 在児女思想父母、 是分所應

上皇、 死亡、 皇太后、 皆由朕躬禁 每月逢二六日期、 錮、 不能使其遂天倫之願、 準其椒房眷屬入宮請安看視。 亦大傷天和之事。 于是太上 故啓奏太

意、 皇、 皇太后大喜、 說椒房眷屬入宮、 深讚當今至孝純仁、 未免有國體儀制、 體天格物。 母女尚不能愜懷。 因此二位老聖人又下旨 竟大開方便之

畸笏叟

恩、 駐蹕関防之處、 特降論 諸椒 房貴戚、 不妨啓請內廷鑾輿入其私第、 除二六日入宮之恩外、 庶可 凡有 '略盡 重字別院之家、 骨 内 私 情、 天 倫 可以 中

之至 了 性。 修蓋省親別院呢。 此旨 下、 誰 又有吳貴妃的父親吳天佑家、 茅 · 踴躍 感戴 ? 現今周貴人父親 也往 已在 城 外踏看 家裡 地 動 方去 了 工



子原总科用書

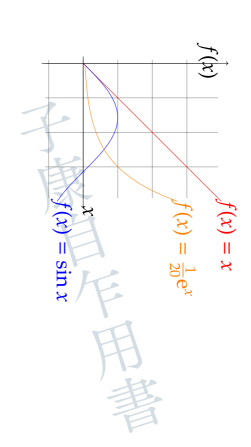
| 一 (第 一 頁)

f(x) f(x) = x $f(x) = \frac{1}{20}e^{x}$ $f(x) = \sin x$

脂硯齋重評石頭記巻さ

第十七回

畫圖測試



第十八回 公

公式測試

7

With normalsize 10 pt in class (truely 9.13 pt in real dimen):

$$\left(\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx\right)^2 = \sum_{k=0}^\infty \frac{(2k)!}{2^{2k} (k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^\infty \frac{4k^2}{4k^2-1} \neq \frac{\pi}{2015}$$

With Large 14 pt in class (truely 12.782 pt in real dimen):

$$\left(\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx\right)^2 = \sum_{k=0}^\infty \frac{(2k)!}{2^{2k} (k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^\infty \frac{4k^2}{4k^2 - 1} \neq \frac{\pi}{2015}$$

With footnotesize 8 pt in class (truely 7.304 pt in real dimen):

$$\left(\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx\right)^2 = \sum_{k=0}^\infty \frac{(2k)!}{2^{2k} (k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^\infty \frac{4k^2}{4k^2-1} \neq \frac{\pi}{2015}$$

$$\left(\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx\right)^2 = \sum_{k=0}^\infty \frac{(2k)!}{2^{2k}(k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^\infty \frac{4k^2}{4k^2 - 1} \neq \frac{\pi}{2015}$$

$$\left(\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx\right)^2 = \sum_{k=0}^\infty \frac{(2k)!}{2^{2k}(k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^\infty \frac{4k^2}{4k^2 - 1} \neq \frac{\pi}{2015}$$

 $\left(\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx\right)^2 = \sum_{k=0}^\infty \frac{(2k)!}{2^{2k}(k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^\infty \frac{4k^2}{4k^2 - 1} \neq \frac{\pi}{2015}$

子原总科用書



脂硯齋重評石頭記

著 者 清・曹 雪芹、脂硯齋 等

発 行 日 2019年5月24日

発行者子康(SteveCheung)

聯絡方式 dongfang0571@gmail.com ※商用禁止;轉載自由(保留署名)