

專櫃線裝書目

館藏徐復觀先生贈線裝書簡明目錄·經部經總類

陳惠美*、謝鶯興**

徐經學提要十五卷三冊，清蔡孔斡編，清道光五年(1825)刊本，

A10/(q2)4033

附：清道光七年(1827)李鴻賓<序>、清嘉慶十五年(1810)汪廷珍<序>、<例言>、<經學提要目次>。

藏印：「復觀藏書」方型藍印、「徐故教授復觀贈書」藍色長戳。

板式：單魚尾，四邊雙欄。半葉九行，行十九字；小字雙行，行十九字。板框 11.4×15.4 公分。板心上方題「經學提要」，魚尾下題「卷○」、篇名，板心下方為葉碼。

各卷之首行題「經學提要卷○」，二、三兩行跨行題「江州蔡孔斡南城編」，四行為篇名。書眉刻有蔡氏之按語或註語。

扉葉橫題「道光乙酉年(五年，1825)鐫」，書名題「經學提要」。

按：1.<例言>云：「是集成於甲子年(清嘉慶九年，1804)冬，庚午(嘉慶十五年，1810)三月曾呈正於汪瑟菴夫子，留署數日，手製序文兼勸付梓，時躊躇而未敢決。今閱十餘年矣，癸未(清道光三年，1823)館江北沈氏，原稿盡遭陽侯之虐，甲申(道光四年，1824)從門人傅氏借得謄本，重為釐正，而沈氏塾諸門人再三請付剞劂，因勉從其請藉以就質四方高明君子，幸匡予所不逮，是所厚望焉。」與汪廷珍<序>云：「江州蔡生所編《經學提要》十五卷，研考漢注唐疏，折衷前人成說……，蔡生余按試潯郡時首拔士也，既序其所已刻之《鄉黨考略》於簡端，而茲集益人尤大，余更為憇憇付梓，窺其意若謙讓未遑也。姑書於此以伏。」部份相符，是<序>撰於清嘉慶十五年(1810)，則「集成於甲子」，即集成於嘉慶九年(1804)。

* 僑光科技大學應用華語文系副教授

** 東海大學圖書館流通組組員

2.卷十五收<孔子年譜>及<孟子年譜>。

徐經義述聞三十二卷十四冊，清王引之撰，四部備要本，民國間上海中華書局據自刻本校刊聚珍倣宋版本，A10.1/(q2)1013-01

附：清嘉慶二十二年(1817)阮元<經義述聞序>、清嘉慶二年(1797)王引之<序>。

藏印：「復觀藏書」方型藍印、「徐故教授復觀贈書」藍色長戳。

板式：細黑口，單魚尾，四邊單欄。半葉十四行，行二十六字；小字雙行，行二十六字。板框 11.5×15.0 公分。板心上方題「經義述聞」，魚尾下為卷次及葉碼，板心下方題「中華書局聚珍倣宋版印」。

卷之首行上題「經義述聞第○」，下題「高郵王引之」，次行為篇名，卷末題「經義述聞第○」。

扉葉題「經義述聞」，牌記依序題「四部備要」、「經部」、「上海中華書局據自刻本校刊」、「桐鄉 陸費達總勘」、「杭縣 高時顯吳汝霖輯校」、「杭縣 丁輔之監造」、「版權所有不許翻印」。

按：間見硃筆句讀及眉批。

徐經義考三百卷(實二百九十七卷)目錄二卷三十六冊，清朱彝尊撰，清李灃、朱昆田校，四部備要本，民國間上海中華書局據揚州馬氏刻本校刊聚珍倣宋版本，A10.1/(q1)2528

附：清乾隆四十二年(1777)高宗<御題朱彝尊經義考>、清乾隆四十二年(1777)<上諭>、清乾隆四十二年(1777)三寶<奏文>、清乾隆二十一年(1756)盧見曾<奏文>、清康熙己卯(三十八年，1699)陳廷敬<序>、清康熙四十年(1701)毛奇齡<序>、清乾隆甲戌(十九年，1754)盧見曾<序>、清乾隆二十年(1755)朱稻孫<後序>、清盧見曾<經義考總目>、清乾隆乙亥(二十年，1755)盧見曾<識>。

藏印：「復觀藏書」方型藍印、「徐故教授復觀贈書」藍色長戳。

板式：細黑口，單魚尾，四邊單欄。半葉十七行，行二十六字；小字單行，行二十七字。板框 10.6×14.9 公分。板心上方題「經義考」，魚尾下題「卷○」及葉碼，板心下方題「中華書局聚珍倣宋版印」。

卷一首行題「經義考卷一」，次行題「日講官起居注翰林院

檢討臣朱彝尊恭錄」，三行題「廣西等處承宣布政使司布政使臣李濤恭校」，四行題「御注」，卷末題「經義考卷一」。卷二以下之卷首則題「經義考卷〇」，次行題「秀水朱彝尊編」，三行題「男昆田校」，四行為各類名，卷末題「經義考卷〇」。

扉葉題「經義考」，牌記依序題「四部備要」、「經部」、「上海中華書局據揚州馬氏刻本校刊」、「桐鄉 陸費達總勘」、「杭縣高時顯吳汝霖輯校」、「杭縣 丁輔之監造」、「版權所有不許翻印」。

- 按：1.<目錄>題三百卷，惟卷二百八十六<講學立學>、卷二百九十九<家學>及卷三百<自敘>皆題「闕」，是書亦僅收至二百九十七卷。
- 2.卷一至卷七十為「易類」，卷七十一至九十七為「書類」，卷九十八至一百十九為「詩類」，卷一百二十至卷一百二十九為「周禮」，卷一百三十至卷一百三十七為「儀禮」，卷一百三十八至卷一百六十二為「禮記」，卷一百六十三至卷一百六十六為「通禮」，卷一百六十七為「通禮」，卷一百六十八至卷二百十為「春秋」，卷二百十一至卷二百二十一為「論語」，卷二百二十二至卷二百三十為「孝經」，卷二百三十一至卷二百三十六為「孟子」，卷二百三十七至卷二百三十八為「爾雅」，卷二百二十九至卷二百五十一為「群經」，卷二百五十二至卷二百五十九為「四書」，卷二百六十至卷二百六十二為「逸經」，卷二百六十三至卷二百六十七為「毖緯」，卷二百六十八至卷二百八十為「擬經」，卷二百八十一至卷二百八十五為「承師」，卷二百八十六為「宣講」及「立學」(闕)，卷二百八十七至卷二百九十一「刊石」，卷二百九十二為「書壁」，卷二一九十三為「鏤板」，卷二百九十四為「著錄」，卷二百九十五至二百九十八為「通說」，卷二百九十九為「家學」(闕)，卷三百為「自敘」(闕)。
- 3.盧見曾<識>云：「此書初撰原名『經義存亡考』，嘗以二十餘卷質吾鄉漁洋先生，於《居易錄》載其大凡。後先生以《棊竹》、《聚樂》、《淡生》、《一齋》諸目所藏及同人所見，世有其本者列未見一門，又有雜見於諸書或一卷或數條列闕書一門，於是分存、佚、

闕、未見四門，刪舊名之『存亡』字而名之曰『經義考』。已刻一百六十七卷，其〈宣講立學〉、〈家學〉、〈自序〉三卷本闕，今補刻一百三十卷，卷帙浩繁，校對不易，從事諸君子各題名於每卷之後，而博徵載籍以正字畫之訛者，錢塘陳授衣章、儀徵江賓谷昱也。刻既成而覆校之者，元和惠定宇棟、華亭沈學子大成也。其商略考訂兼綜其事則祁門馬嶸谷曰瑄、半查曰璐云。」所云「從事諸君子各題名於每卷之後」之說，是書未見。

4. 間見硃筆句讀。

徐古今學攷二卷一冊，清廖平撰，四益館經學叢書，清光緒十二年(1886)〈跋〉公孚印刷所活字本，A10.1/(q3)0010

附：清光緒十二年(1886)蕭藩〈跋〉、〈今古學攷目錄〉、清光緒丙戌(十二年，1886)廖平〈識〉。

藏印：「復觀藏書」方型藍印、「徐故教授復觀贈書」藍色長戳。

板式：單魚尾，四邊雙欄，無界欄。半葉十三行，行三十三字；小字雙行，行四十四字。板框 12.2×16.7 公分。板心上方題「古今學攷」，魚尾下題「考○」及葉碼，板心下方題「公孚印刷所印」。

各卷之首行題「今古學攷卷○」，次行題「井研廖平述」，三行爲各篇之篇名，卷末題「古今學攷終」。書籤題「古今學攷四益館經學叢書之一」。

按：1. 書籤、板心上方與各卷之首行皆題「古今學攷」，但〈目錄〉卻題「今古學攷」，審〈目錄〉各條皆以「今古」爲題，或以「今古學攷」爲是，記之俟考。

2. 蕭藩〈跋〉云：「季平撰甚富，巨帙大部未肯付梓，因彙刻其小種以爲《四益館經學叢書》，皆與此冊相發明刊。」

3. 是書未見任何牌記，無法得知其刊刻年代，惟板心下方題「公孚印刷所印」，蕭藩〈跋〉與廖平〈識〉皆撰於「清光緒十二年」，故據以錄之。

徐經學通論五冊，清皮錫瑞撰，民國十九年上海商務印書館據民國十二年涵芬樓影印本影印，A10.1/(q3)4081-01

附：清光緒丁未(三十三年，1907)皮錫瑞〈自序〉、民國十二年(1923)皮

名振<序>、<師伏堂遺書目錄>。

藏印：「復觀藏書」方型藍印、「徐印佛觀」方型硃印、「徐故教授復觀贈書」藍色長戳。

板式：白口，單魚尾，左右雙欄。半葉十二行，行二十五字；小字雙行，行二十五字。板框 10.1×14.2 公分。魚尾下題「○○通論」及葉碼。

卷之首行題「○○通論」，次行題「善化皮錫瑞」，三行爲書名，四行爲篇名。

扉葉題「經學通論五卷」，後半葉牌記題「癸亥年(民國十二年，1923)季春涵芬樓影印」。

書末版權頁橫題「經學通論」、「五冊」、「版權所有」，下由右至左題「中華民國十一年十一月初版」、「中華民國十九年一月四版」、「每部定價大洋壹元伍角」、「外埠酌加運費匯費」、「著作者 皮錫瑞」、「發行兼印刷者 上海寶山路商務印書館」、「發行所 上海及各埠商務印書館」、「七二〇三符」。

按：1.間見硃筆句讀，書眉間見硃筆註語。

2.皮名振<序>云：「先祖沒八年，而先考吉人府君見背，中更兵亂，書版殘缺。海內學者，欲求先祖遺書，常苦無從。名振大懼先業散失，因發憤搜尋，別刻印行，先祖之書，於是略備。」

徐經學歷史不分卷一冊，清皮錫瑞撰，民國二十二年上海商務印書館據民國十六年涵芬樓影印本影印，A10.1/(q3)4081-02

附：無。

藏印：「復觀藏書」方型藍印、「徐印佛觀」方型硃印、「徐故教授復觀贈書」藍色長戳。

板式：白口，單魚尾，左右雙欄。半葉十二行，行二十五字；小字雙行，行二十五字。板框 10.2×14.0 公分。魚尾下題「經學歷史」及葉碼。

卷之首行題「經學歷史」，次行題「善化皮錫瑞」，三行爲篇名。

扉葉題「經學歷史全卷」，後半葉牌記題「丁卯年(民國十

六年，1927)季春涵芬樓影印」。

書末版權頁橫題「民國二十一年一月二十九日敝公司突遭國難總務處印刷所編譯所棧房均被炸燬附設之涵芬樓東方圖書館尚公小學亦遭殃及盡付焚如三十五載之經營隳於一旦迭蒙各界慰問督望速圖恢復詞意懇摯銜感何窮敝館雖處境艱困不敢不勉爲其難因將需用較切各書先行覆印其他各書亦將次第出版惟是圖版裝製不能盡如原式事勢所限想荷鑒原謹布下忱統祈垂上海商務印書館謹啓」、「版權所有翻印必究」，下由右至左題「中華民國十二年十一月初版」、「民國廿二年四月印行國難後第一版」、「二一一一」、「經學歷史一冊」、「每部定價大洋參角」、「外埠酌加運費匯費」、「著作者 皮錫瑞」、「發行兼印刷者 上海河南路商務印書館」、「發行所 上海及各埠商務印書館」、「三一三上陸」。

按：間見硃筆句讀。

徐復性書院講錄六卷六冊，民國馬浮撰，復性書院叢刊本，民國三十一年復性書院刻書處刊本，A10.1/(r)7132

附：〈復性書院講錄第一卷目錄〉、〈復性書院講錄第二卷目錄〉、民國二十九年馬浮〈講錄卷二題識〉、〈復性書院講錄第三卷目錄〉、馬浮〈再記〉、民國二十九年〈孝經大義序說〉、〈復性書院講錄第四卷目錄〉、〈復性書院講錄第五卷目錄〉、民國二十九年馬浮〈洪範約義序說〉、〈復性書院講錄第六卷目錄〉、民國三十一年復性書院刻書處〈刻觀象卮言後記〉。

藏印：「復觀藏書」長型藍印、「徐故教授復觀贈書」藍色長戳。

板式：單魚尾，左右雙欄。半葉十一行，行二十一字；小字單行，行二十一字。板框 12.1×16.1 公分。板心上方題「講錄卷○」，魚尾下題篇名及葉碼，板心下方題「復性書院叢刊」。

卷之首行爲篇名(如「復性書院開講日示諸生」)，卷末題「講義卷○終」(見卷三、四、五)。第六卷〈後記〉末題「古道萬楊樹森刊」。

按：1.第一卷徐復觀先生藏有兩本。間見硃筆句讀。

2. 第一卷收民國二十八年馬浮<開講日示諸生>、<學規>、<讀書法>、<通治群經必讀諸書舉要>四篇。第二卷收<群經大義總說>、<論語大義>。第三卷收<孝經大義>。第四卷收<詩教緒論>、<禮教緒論>。第五卷收<洪範約義>。第六卷收<觀象卮言>。
3. <後記>末題「民國三十一年十月復性書院刻書處謹識」，且云：「此為馬湛翁先生於民國三十年春夏間在書院所講，前此講錄已刻，唯此種因書院經費奇絀，即於是年夏末將刻工停止，未能付刊。嗣由朱鐸民、黃離明兩先生自動捐助刻資，敦勸續刻，始於三十一年四月開雕，至十月刊成。」據是著錄為「民國三十一年復性書院刻書處校刊」。

徐漢石經周易殘字集證三卷一冊，民國屈萬里撰，民國五十一年(1962)中央研究院歷史語言研究所鉛印本，A10.4/(r)7746-01

附：民國五十年(1961)屈萬里<漢石經周易殘字集證自序>、<漢石經周易殘字集證目錄>、<校文凡例>、民國五十一年(1962)屈萬里<漢石經周易殘字集證跋>。

藏印：「復觀藏書」方型藍印、「徐故教授復觀贈書」藍色長戳。

板式：單魚尾，四邊單欄。無界欄，半葉十行，行二十三字；小字雙行，行二十三字。板心上方題「漢石經周易殘字集證」，魚尾下題「卷〇」及葉碼。

封面題「中央研究院歷史語言研究所刊之四十六漢石經周易殘字集證」。封面襯葉墨筆題「佛觀先生教正」、「弟屈萬里敬呈」。

扉葉題「漢石經周易殘字集證三卷 屈萬里自署」，後半題「本書在寫作時，承中國東亞學術研究計劃委員會之推薦，得哈佛燕京學社之補助，特此致謝。屈萬里謹識」。

卷末版權頁由右至左依序題「中華民國五十年十二月出版」、「中央研究院歷史語言研究所專刊之四十六」、「漢石經周易殘字集證(全壹冊)」、「定價：每冊新臺幣伍拾元」、「版權所月不准翻印」、「著者：屈萬里」、「編輯者：中央研究院歷史語言研究所」、「發行者：中央研究院歷史語言研究所」、「經銷處：

臺灣商務印書館」、「臺北市重慶南路一段」。

按：1.卷一收論證，卷二收校文，卷三為漢石經碑周易部分復原圖。

2.<漢石經周易殘字集證跋>云：「余既成《漢石經周易殘字集證》，次及《尚書》，因揆閱舊雨樓所藏漢石經墨本，則見諸經殘字，筆法悉同。雖間有形貌小異者，然細審其丰神，殆皆出於一手。按：漢石經非一人所書，洪景伯言之已詳。今就諸家所著錄零碎殘石覘之，洪氏之說良信。舊雨樓所藏者，就字數言，既已逾萬；就類別言，復揆及七經；而書法雷同若此，實不能不啓人疑竇也。然更無他證，以明其必僞；因姑作之，而識其所疑於此。」

文史知識

試論「動態平衡」之三--

宇宙飛船爲什麼能脫離地球軌道飛向太空

方謙光

五十年前前蘇聯把第一顆人造衛星送上了太空，此後美國人又把宇宙飛船送上了月球，使人類第一次脫離了地球軌道走向外太空，正如美國登月宇航員阿姆斯特朗所說的一句名言：「踏上月球的一小步，是人類的一大步」。

宇宙飛船爲什麼能夠脫離地球軌道而飛向外太空呢？其根本原因在於飛船的運動速度，飛船由多級火箭發射，火箭點火之後不斷地加速，當飛船的速度達到約 8 公里/秒時，飛船就進入了地球的同步軌道，這個速度就稱爲「第一宇宙速度」，此時的飛船所具有的向心力與地球間的吸引力達到互相平衡，此時的飛船就會以一定的軌道同步運行，成爲地球的一顆人造衛星。如果飛船繼續加速，使其速度達到 11.2 公里/秒時，此時飛船所產生的 F 超過了地球對它的吸引力，使飛船脫離了地球的引力範圍，不再受地球引力的約束了而飛向外太空。11.2 公里/秒的這個速度就稱之爲「第二宇宙速度」，在物理學上又稱爲「逃逸速度」。在不同的星球上飛船的「逃逸速度」是各不相同的，這當然是和各星球自身的質量和產生的引力有關。地球的質量爲 5.98×10^{24} 千克，月球的質量爲 7.36×10^{22} 千克，兩者相差約