

國立編譯館館刊

民國三十五年三月十五日
第十一期

公文

●國立編譯館箋函 第六二號

逕啓者：案查二十一年十一月部頒中學物理、化學、植物、動物、生物各科正式課程標準，與二十三年四月部頒上列各科設備標準，內容材料方面，均有出入之處。兩種標準既同為部頒，凡審查與編譯書籍時，自當互相遵照；如有不同之處，不但審查者無所適從，即各書局編譯書籍，亦無法遵照。此次部中修改中學各科課程標準，凡上列五科兩種標準不同之處，相應函請貴司囑起稿者注意兩兩對照，分別改正，以歸一律而便採用；將來修正定稿，並祈先送本館一閱，再行付印，為荷！此致
教育部普通教育司

會議

●人文組第五十五次審查會議

二月六日上午，人文組召開第五十五次審查會議，提付審查之教科書共十一部。議決：令修正後再送審查者有簡師簡師地理第二冊（正中）、初中活甲英語讀本（世界）、簡師教育測驗與統計（商務）、初中本國史第一冊（正中）、高中外國地理（沈仲龍）與高小國語（大眾）等六部；令修正後再送審核者有春季始業初小國語修正本（中華）一部；令改稿後再送審查者有市民千字課（商務）一部；不准發行者有民衆農人課本（中華）及六百字民衆教育課本識字與書信等三部。

●人文組第五十六次審查會議

二月二十二日上午，人文組召開第五十六次審查會議，提付審查之教科書共十八部。議決：准予審定者有中國國民英語讀本修正本（世界）及復興初小音樂修正本（商務）等二部；令修正後再送審查者有高中公民第四冊（正中）、簡師簡鄉師公民第一冊（正中）、初中循序英文讀本（商務）、初中本國地理（開明），及初中外國史上冊修正本（正中）等五部；令改編後再送審查者有新小學教材和教學法（兒童），小學教材及教學法（中華），小學教材及教學法（商務），簡師簡鄉師小學教材及教學法（正中），高中論理學（人文），高中外國史上冊（正中），師範外國史（商務）及師範歷史之編纂及教學（商務）等八部；不予審定者有初中公民（新時代），高中公民（世界）及簡師簡鄉師公民第二冊（正中）等三部。

●自然組第五十一次審查會議

二月十九日下午，自然組開第五十一次審查會議，提出已經初復審之教科書籍共十二部。議決：令修改後再送

二

審查者有高中自然地理（正中）一部；令修正後再送審查者有初中衛生第三冊（正中），傅氏高中物理學（世界），初中物理學修正本（文化學社），初中化學下冊（正中），初中物理學下冊（正中），初中幾何上冊修正本（正中）等六部；令改編後再送審查者有高中物理實驗（理科叢刊社），初中衛生（文化學社），高中生物學（朱庭茂）等三部；令修正後准予審定者有初中動物下冊修正本（正中）一部；不予審定者有高中化學（文化學社）一部。討論事項兩案：一、議決此次部中修改課程標準，函普通司注意將前次頒行之物理、化學、植物、動物、生物五科課程標準與各科設備標準互有出入之處，分別改正，並請將此次修正上列各科標準定稿送館一閱，再行付印。二、議決函高等司請將行政院議決通過之改訂度量衡標準制單位名稱原則「保存度量衡法單位名稱，但學術上得並用物理學會所擬單位名稱」由部通令各書坊遵照。

●自然組第五十二次審查會議

三月三日上午，自然組開第五十二次審查會議，提出已經初復審之教科書籍共十六部。議決：令修正後再送復

核者有春季始業初小自然第二次修正本(商務)，初中算術上冊第二次修正本(正中)等二部；令修改後再送審查者有春季始業初小自然第二次改編本(中華)一部；令修正後再送審查者有春季始業初小常識第二次改編本(商務)，高小自然課本(大眾)，簡師簡鄉師算學第二冊(正中)，初中幾何學下冊(正中)，初中代數學下冊(正中)，師範衛生學(商務)，簡師簡鄉師物理學下冊(正中)等七部；令改編後再送審查者有高中生物學(開明)一部；令修正及改編後再送審查者有師範鄉師生物學(正中)一部；令修正後准予審定者有初中物理學上冊(正中)一部；准予審定者有春季始業高小自然第三次修正本(商務)，簡師簡鄉師化學下冊第二次修正本(正中)等二部；不予審定者有初中數值三角(孟光海)一部。討論事項一案：一、議決關於大小數命名問題，將前次徵求結果及本館意見，再函前次未徵學術團體，大學徵求意見。

名詞工作近訊

(一)心理學名詞：普通心理學名詞初稿編就後，曾分送國內各地心理學專家徵詢意見，各專家對於此事頗為贊

助，前後陸續寄回者，共達二十三份，計有艾偉、潘菽、張耀翔、章頤年、沈有乾、黃翼、郭任遠、郝耀東、胡國鈺、劉邁敬、汪震、方辰、高覺敷、汪敬熙、唐鈞、黃覺民、陳禮江、杜佐周、孫贊定、朱鶴年、朱希亮、蕭孝燦、倪中方諸先生，北平方面且將有整個意見提出。其他尚未寄回者，正在函催云。又該項名詞，初稿整理竣事後，擬再送專家審查，本館並擬不日呈請教育部聘請專家若干人為最後審查委員云。

(二)電機工程名詞：正在審查中之電工名詞，經電工名詞審查委員會主任委員陳蔭棠氏函催後，截至二月底止，已簽具意見寄還者計有：李委員承幹，張委員洪沅，莊委員前鼎，中法國立工學院，同濟大學，首都電廠，北平華商電燈公司，鐵道部，滬西電力公司，中國無線電工程學校，天津電話局，中央大學等十二處；合以前寄還者共計十九處，現正從事整理。又上海方面，有電工名詞審查委員楊肇燦、楊孝述、包可永、張廷金、裘維裕、壽彤、周琦、李熙謀、潘履潔、劉晉鈺等十人，於每星期三及星期日在中國科學社開電工名詞審查會二次，對於電工名詞之釐定反覆推求，不厭詳盡云。

(三)植物學名詞：植物學名詞由本館編譯王曾稼君搜集材料頗多，已經譯成之名詞，約有一萬餘則；至補遺部分約兩千四百餘則，茲亦譯成大半，預計本月底可以畢事云。

(四)礦物學名詞：礦物學名詞及德法文索引業已印就；中文索引亦已編竣寄發，全書約計五百餘頁云。

(五)地質學名詞：地質學名詞已經專家及中國地質學會審查完竣，現正從事整理，不久當可呈請公佈。

(六)岩石學名詞：岩石學名詞現已完成四分之三，其餘部分，現正趕譯，暑假前後全部當可藏事云。

館聞彙錄

●王部長蒞館訓話

本館新館舍落成伊始，內部佈置，大致就緒。上月十七日經請教育部王部長蒞館予以指導。王部長對於本館工作素極關心，到館後除察看新館舍之工程外，並對本館各組進行狀況，垂詢甚詳。是日本館紀念週，承荷出席訓話，指示本館今後工作之方針，頗為詳盡，直至午後一時始行散會云。

四

●劉司長阮教授蒞館講演

本館最近兩次紀念週，由實業部工業司長劉蔭莠先生及中央政校教授阮毅成先生蒞館講演。劉司長對於本國工業狀況，知之甚熟，故發揮極其周詳。阮教授係法學專家，對於法律方面，所見深切，講述精到，頗饒興趣。

出版消息

本館最近出版之書籍有無機工業化學一部。已校好清樣行將出版者有太平天國叢書第一集一部。三版者有物理學名詞一部。

人事消息

●趙演君參加全國兒童教展會籌備會 全會兒童實施委員會擬於四月間舉行全國兒童教具玩具展覽會，關於該會籌備會組織章程業經該委員會呈准教育部備案，並經函送過館。本館依據該章程第三條之規定，業已派定編譯趙演君參加籌備矣。

審查教科圖書一覽

二十五年
二月份

一 准予審定者

●復興初小音樂修正本 沈秉康 商務印書館

〔總評〕本書修改各點尚無不合，准予審定。惟第四冊尚有一處須再加修改，執照將修正刊行本送核無誤後發給。

●初中國民英語讀本修正本 陸步青 世界書局

〔總評〕本書全部已照簽註修正，准予審定。執照隨發。

●初中算術上冊修正本 余信符 汪桂榮 正中書局

〔總評〕本書修正各點，審核尚合，准予審定。執照俟將本冊修正刊行本送核無誤及下冊審定後再行發給。

二 修正後准予審定者

●初中動物學下冊修正本 薛德靖 正中書局

〔總評〕此修正本尚有數處欠妥，應俟修正後准予審定。

三 修正後再送復核者

●春季始業初小國語修正本 朱文叔等 中華書局

〔總評〕本書修改結果，仍多未妥，並有未照前批改正之處，修正後再送審核。

●新生活初中物理修正本 周毓莘 大東書店

〔總評〕本書大體業經照改，惟訛字及修改未妥之處，尚屬不免。應照簽修正，並將修正後排印樣本送部復核。

四 修正後再送審查者

●第二種初小自然 胡顏立等 世界書局

〔總評〕本書編制尚合，惟內容錯誤及欠妥處甚多；插圖亦多不合；名詞前後不統一；第一冊所用文字，過於繁雜，應詳加修改後，再送審查。

●初中衛生第二三冊 陳雨蒼 正中書局

〔總評〕本書內容，大致尚合，其不安處照簽修正後，再送審查。

●高中衛生 陳雨荈 正中書局

〔總評〕本書內容大致尙合，其中有不妥處，除照簽註修正外，對於插圖印刷及標點方面，尤應力求正確明晰，修正後，再送審查。

●重訂初中國文科教學進度表 江蘇教育廳

〔總評〕察閱重訂初中國文全表，頗有增刪移動，大致尙可，而章太炎說六書一篇，簽令刪去，依然存在，殊所不解。章氏轉注之說，未爲定論，洵如其言，則注爲注疏之注，而非造字之注，要仍不脫戴說之窠臼。涉古音韻，在初中生既屬爲難，以言文字之原，亦嫌封於故步。爲學生略示文字孳乳概況起見，轉不如梁啓超說諸聲爲易曉。又選文注重思想之外，尤須注重文理。近人之作，或不善爲古文而強爲之，遂致語或未愜，如梁啓超的爾遜軼事之類，或學力尙淺而漫爲之，遂致句或不順，如顧森千與友論修學書之類，以及周作人烏蓬船涉及「馬將」之短語宜刪，朱自清匆匆之描寫或失其倫，本部審查課本，凡遇此類之文均簽令一一修改，以期從順，本表應各於備註中附帶提出，以祛迷信印本

之弊。國文程度日益低落，未始非讀本不善爲之厲階，統制固可免去乖違，但須將本身瑕疵剔除淨盡。再加修改後，再送審查。

●重訂高中國文科教學進度表 江蘇教育廳

〔總評〕察閱重訂高中國文全表，第三學年所列各文，大致尙合，第一年第二年所列各文，既不見有對然之分界，而本表說明則并文學源流四字而抹煞之，殊屬非是。第一學年文體固不必求備，但當注意其特徵及作法，第二學年固不妨多選散文，又韻文亦不妨力避柔靡，但當注意其派別及流變。俱已明白載在課程標準，自不宜別作主張。此兩點應加改正，並各於備註略示梗概，庶幾此欄不致虛設，而教師於體製之辨，派別之殊，以及文體之來蹤去跡，亦皆有所憑依，以爲講解之準則。修正後，再送審查。

●高中國文第三冊 許夢因等 正中書局

〔總評〕本書第二第三兩冊編製說明均未洽，第五冊大體尙合，但亦有欠妥處，誤標失校，俱所不免，茲經擇要簽出，詳加修正後，再送審查。

●初中活用英語讀本 解文詒 正中書局

〔總評〕本書大致尚可，惟不妥之處甚多，詳加修正後，再送審查。

●初中算術下冊 汪自符 汪桂榮 正中書局

〔總評〕全書編製，尚屬簡單明瞭。惟內容頗多欠妥處，應依照書中簽註修正，修正後再送審查。

●初中算術 陳靜齋

〔總評〕本書有下列數種缺點：1. 全書係文言語體混合編制，與部令不符，應一律改用語體文。2. 省略算未論及，利息章中未述六厘法，末章中未述及平均數及物價指數等問題，統須酌量補充。3. 書中於專名後附註英名時，每註於標點之後，殊不妥當（參閱P. 1. 簽註），統須修正。4. 標點特多錯誤，應詳細校核。其餘缺點，詳簽註中，應俟依照簽註詳細修正後，再送審查。

●現代初中算術 嚴濟慈 商務印書館

〔總評〕本書內容，大致尚與課程標準相合，惟（一）整數四則中未將各種速算法作有系統之敘述。（二）「統計」過簡，未敘及平均數與物價指數等問題，均應

加以補充。其餘缺點，詳書內簽註，遵照修正後，再送審查。

●初中幾何學上冊修正本 萬頤祥 正中書局

〔總評〕本書雖經修改，然不妥之處尚多，應依照簽註修正後，再送審查。

●高中解析幾何學 李蕃 開明書店

〔總評〕本書取材，尚稱豐富，惟不妥之處頗多，茲條述之：（1）圓錐曲線之特性及應用，為課程標準規定之材料，本書未編入。（2）第八、九兩章材料嫌繁複，且不必需，應刪去。（3）第十章講一般二次方程式之軌跡，未應用坐標變換以討論之，殊不妥當，應改編。（4）第十一章中材料過多，應酌量刪去少許。（5）第十二章應移於第十章之前，俾可利用極坐標論超越曲線。（6）習題太少。（7）文句欠妥之處頗多。應依照簽註意見修改後，再送審查。

●初中最新物理學 吳鏡兆 中華科學教育改進社

〔總評〕本書所用名詞，頗多與部頒者不符，附註西文中，拼法錯誤者亦多，標點極不留意，校對亦欠仔細。材料方面，尤多錯誤及欠妥之處，查與部頒標準尚

缺房屋之通風及保險絲兩項。每冊之末，應增中西名詞對照表。依照簽註修正，並將全書重新標點後，再送審查。

●初中化學下冊 王義廷 正中書局

〔總評〕本書取材與課程標準尚無不合，惟編制頗嫌雜亂，尤以後半部為甚。文字亦殊生澀，語病極多。敘述本國物產情形，多根據十年以前統計，與近年調查，頗多不合。各章習題每多隨意擬定，未能切合學生程度。題中所擬事實亦多杜撰，易滋誤會。其餘錯誤均經簽註，應照上述意見及簽註詳加修正後，再送審查。

●初中動物學 賈祖璋 開明書店

〔總評〕本書大致與課程標準相合，惟內容尚有錯誤及欠妥處，名詞亦前後不一致。修正後再送審查。

●高中生物學實驗修正本 江棟成 商務印書館

〔總評〕本修正本所用名詞尚多不妥，內容亦有錯誤，文字頗欠通順，修正後再送審查。

●初中本國史第一冊 應功九 正中書局

〔總評〕本書編制取材，尚無不合，但有欠妥處，詳加修正

後，再送審查。

八

●初中勞作木工 朱鈺典 中華書局

〔總評〕本書大體尚合，惟仍有幾處欠妥，照簽修正後再送審查。

●初中公民科教學進度表 江蘇教育廳

〔總評〕本表內容有欠妥處，修改後再送審查。

●高中公民第四冊 壽勉成 正中書局

〔總評〕本冊編制，大體尚合，惟間有應該改善處。修正後再送審查。

●簡師公民第一冊 朱元懋 正中書局

〔總評〕本冊編制，大致尚無不合，惟內容多有未妥，詳加修正後再送審查。

●簡師地理第二冊 向頤垣 正中書局

〔總評〕本書編制尚合，惟欠妥及錯誤處甚多，詳加修正後再送審查。

●簡師植物學上冊修正本 羅致校 羅士萊 正中書局

〔總評〕本書經修改後，尚有數處欠妥，應詳加修正，俟修正後，再送審查。

●高中外國地理 沈仲龍 正中書局

〔總評〕本書已照課程標準改編，體制取材，尚無不合。惟呈送稿本，不合修正教科圖書審查規程第二條之規定，字跡模糊，且多筆誤；前後譯名，多不一律，正文與索引，又不相符。書中插圖附字有由左至右者，有由右至左者，不特與正文書法不一致，圖與圖亦不一律，細節上之疏誤，未便一一簽示。應令細加修正後，再送審查。

五 改編後再送審查者

●市民千字課 中華平民教育促進會 商務印書館

〔總評〕本書內容文字頗多不妥之處，應詳為修正。其有應刪之課，應遵照民衆學校課程標準草案，酌量換入適用材料，俾不與標準相差過遠。改編後再送審查。

●高中論理學 汪 震 人文書店

〔總評〕本書取材，查與課程標準諸多未合。全書篇幅既

短，又雜以標準以外之材料，致使標準中所規定各項，反多遺漏及簡略之處，不便作為教科書用。應令澈底改編後，再送審查。

●高中公民科教學進度表 江蘇省教育廳

〔總評〕本表編制時似未注意考慮課程標準上規定各項內容之重輕，以致本可一小時教完者，合於兩週內教完，本需一星期教完者，合於一小時內教完，殊屬欠妥，不便實行。姑簽數處，以示一斑。改編後再送審查。

●師範外國史之編纂及教學 梁國東 商務印書館

〔總評〕查師範學校課程標準備有歷史一科，包括教材四項，並無外國史與歷史之編纂及教學兩科。該館呈送外國史與歷史之編纂及教學二書，編制不合標準，礙難准予審定。應令依照師範學校歷史課程標準，從頭編起，全部送審。

●高中平面幾何學 鄭文華 正大學社

〔總評〕本書大致與課程標準相合，內容充實，對於闡明軌跡之真義，尤能詳人所略，惟編制方面，未免有不便教學之處。1.定義應酌量增加，如面積極限等皆

屬基本觀念，不可略去說明。2. 第二編證直線形定理，多引用對稱性質，此類新穎證法，固可增進學者興趣，然引用之性質往往有未證明者，於是失却邏輯次序。3. 第一編於數節內，泛論圖形遷移法，共線點共點線之證法，極限，極大極小之觀念，以及定量問題，進度過速，足令學者不能澈底了解，故宜分述於各編中，勿使艱深材料集中於一處。4. 利用全等三角形證線段或角之相等，利用相似三角形證線段之比例等等，皆應補註於各有關定理之後，以增進學者分析命題之能力。5. 面積一編列於比例之前，推證定理不免艱澀，故應變更次序。6. 極大極小之命題中，較重要而有實用者（如面積一定之圖形中周界最小者為圓等）應酌量增補。7. 論作圖題而不及代數解析法；解析作圖又不探求局部可作之圖形，以立作圖之基礎，此亦書中疎忽之處。8. 第三編第三章與第五編第三章之作圖練習題，分配不勻，應每逐一種解題法後，即列習題，以資練習。其餘各編習題，亦應略循難易次序排列。9. 書中附圖頗多以特殊情形代表普通情

形，易使學者陷入錯誤習慣。10. 全書刊誤太多；除見刊誤表中者以外，尚數不勝數。11. 書末應附中西文索引。據此，編者應依簽註修正並改編後，再送審查。

●新小學教材和教學法 俞子夷 朱其錫 兒童書局

〔總評〕本書編制，核與課程標準，尚無不合。惟現在小學課程，科目合併，時間減少，標準隨之變更，本書內容，將不適合未來情境，應俟修正小學各科課程標準公佈後，遵照改編，再送審查。

●小學教材及教學法 吳研因 吳福芬 中華書局

〔總評〕本書上下二冊，核與課程標準尚無不合，惟現在小學課程，科目合併，時間減少，標準隨之變更，本書內容將不適合未來情境，應俟修正小學各科課程標準公佈後，遵照改編，再送審查。

●助師小學教材及教學法 俞子夷 正中書局

〔總評〕本書上下二冊，核與課程標準尚無不合。惟現在小學課程，科目合併，時間減少，標準隨之變更，本書內容將不適合未來情境，應俟修正小學各科課程標準公佈後，遵照改編，再送審查。

六、不予審定者

●初中公民

開封新時代印刷局

〔總評〕本書內容文字不妥之處甚多，應不予審定。

●初級師範公民第二冊

正中書局

〔總評〕本冊內容繁雜，錯誤百出，且有誤解黨義之處，應不予以審定。

●高中化學

文化學社

〔總評〕(1)全書分上下兩冊，上冊頁數約當下冊之三倍，價值亦相去過遠；教師之講授既感困難，學生之購置與學習亦殊為不便。(2)定價太昂(全書五二〇頁，定價合共兩元肆角)。(3)書中術語，或相異質同，或張冠李戴；名詞亦並不完全依照部頒之化學命名原則。例如：『質量不變定律』與『物質不滅定律』；『Gay Lussac 氏定律』與『Charles 定律』；『容址』與『體積』；『分子式』與『公式』；『密度』與『比重』；『界說』與『定義』；以及『錄』、『銜』、『銜』等。(4)單位名詞，並不統一。例如：

『L』、『班』、『吋』、『呎』、『釐』等。(5)引用數據，不加說明，或並無來源，任意杜撰；甚至習題之中，有無從查考，而礙難計算者。例如：七頁『O. Berzelius 氏表』與一九二四年 O. Berzelius 所發表者不同；且表中之 98%，99.1% 等，未加說明。一八頁，一六頁，四〇九頁：關於 Berzelius 氏法之“300°”與“1000°”；『漸歸淘汰』，而一再提及，不厭其詳。七一頁：『Dumas 氏一九次試驗之結果』，與一八四二年 Dumas 發表之數值不同；且無論如何，氯化鈣管中所吸收之水分，決不能有 99.1% 之多。一五〇頁：『氮氣之分子量』有誤，應用之克數，亦隨之而誤。一八〇頁一九〇頁：『比重』、『密度』，『密度約一』、『一八八頁之附表中，無一、二』之一項。(6)造句欠妥，原意不明。六八頁：『化合水係指化合物中可以分出之水分，而在化合物中未必保持水之原狀』，然則氘水化合物中有無化合水(或即結晶水)? 七五頁：『水與元素，氧化物，非氧化物均有作用』；明明有水與各種物質均有作用矣。一三七頁：『名之曰氮，以其為硝石之主要成分也』；『氮』

之來源乃由於「硝石」乎？一五七頁：「氣體之溶解度與壓力成正比」與一五六頁之附表不符。三九七頁：「由Solway製出碳酸鈉五〇尅」；「由」字已不如「用」字之切，Solway之後又脫「氏法」二字，致原意不明。(7)舉例訛誤，自相矛盾。例如：一〇〇頁：「若為液體或溶液，則無庸標明，如上例之NaCl」，但上例之NaCl既非液體，却無標識等。(8)實驗手續不全，定義說明不切，或語焉不詳，或牽涉太多，或序次顛倒，易滋誤解，例如：一五一—一八頁：「氧之製法」六六頁：「固體（或晶體）」一八一—一八二頁：「 $\text{NaCl} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \dots$ 」之溫度。二〇一頁，第十二題，未將一噸等於幾克說明。二〇六頁：「解離所成之原子或原子團謂之游離子」；事實上解離之後，並不能再說他是原子或原子團，因電子之數已有變動。二〇六—二〇九頁：「電離」與「電離學說」之定義，講述太遲。二二八頁：「 N_2O_4 」之「淡黃色」二三二頁：甘油徐徐傾入冷硝酸中「製」硝化甘油」等。(9)符號混用，且有同頁同節中，同一符號表示兩種單位者。例如：五

字三頁：大寫「V」字之為速率與體積。一二九頁，二〇五，二四七頁，四〇三頁……之↓或在右，或在左。(10)底註無一定規律。例如：一四頁之氣酸鉀並不註明，三一頁之鉀鈉又特別註出。一七頁有「Brewer」；三四頁之廣口瓶又不加底註。(11)圖表印刷不清，或亂用符號，或全註英文，或註有字母而不加解釋，或字母與英文並用，或兩國相類，依次並列。例如：一—三頁之原子價表，以及圖四一，五三，九〇，九五，一一六，一一八，一二八，一四六，一四九，一五八，一五九，一七八，一七九等。(12)其他如：標題名詞，不加解釋（笑氣，正鹽等）；校對忽略（一六三頁之Brewer與Townsend等）；摘要與上文不接（七五頁，乙體積水汽等）等，疏誤欠妥之處，更屬不勝枚舉，似此情形，應不予審定。

●初中化學 文化學社

〔總評〕全書雖經修改，僅將文言改為語體，訛誤仍屬不少。插圖註字，並不說明，甚且中英兼用，模糊莫辨；上文尚未講述，習題已經提出；習題之中，註

以「教師指導」，習題之原意盡失；引用數據，頗多殘缺，而「%」尤往往隨意推拾，不合統計原理；單位名詞，毫無系統（如g、公分、克等），應用術語，多不確切（如容量，體積等）；實驗中有因說誤而易滋危險者，如取水加入濃硫酸；解釋之先後不符者，如九二頁之先後分段，或3或4；甚至鑄鐵與鍛鐵相混，反射爐有圖而並無敘述；計算例題亦未能合理（八十頁）其他如排印之空白太多，校對幾無頁不誤，下冊之手抄本更無論矣。有此種種缺點，應不予審定。

七 修正後准予發行者

●初級農校土壤學 褚乙然 商務印書館

〔總評〕本書尚有一二處未照前批修改完竣，應照簽修正送核無誤後，准予暫時發行。

八 不准發行者

●民衆農人課本 中華書局

〔總評〕本書根據民衆學校辦法大綱編輯，與現行民衆學校

規程及課程標準不合，如供初級民衆學校之用，則內容文字殊嫌深奧，如供民衆學校高級班之用，則材料頗多與初級課本重複，均不能適用，應不准發行。

●六百字民衆識字課本

〔總評〕本書內容，惡劣異常，應不准發行。

●六百字民衆書信課本

〔總評〕本書內容，惡劣異常，應不准發行。

新到圖書

二十五年二月

各國師範教育概觀 李之鷗著 民二一

美國教育概覽 汪懋祖著 民一七

歐洲新學校 華虛朋著 唐現之譯 民二〇

戰後世界教育新趨勢 余家菊，汪德全合譯 民一九

注國教育概覽 周太玄著 民一八

標準語大辭典 全國國語教育促進會編 民二四

日本歷史大綱 哥溫著 陳彬辭譯 民一九

動物生活史 黃維榮，伍况甫合譯 民二四

中國教育辭典 王尚等編 民一七

- 英國教育要覽 余家菊著 民一四
- 帖木兒帝國 布哇著 馮承鈞譯 民二四
- 十七世紀南洋羣島航海記兩種 黃素封、姚丹合譯 民二四
- 彭玉麟梅花文學之研究 李宗鄴著 民二四
- 穆勒自傳 周兆駿譯 民二四
- 鄧肯女士自傳 于照儉譯 民二四
- 伊藤博文傳 久米正雄著 梁修慈譯 民三四
- 無機工業化學 張克忠、蘇元復合著 民二四
- 近代秘密社會史料 蕭一山輯 民二四
- 張衡年譜 孫文青著 民二四
- 一個鄉村小學教員的日記 俞子夷著 民二六
- 小學教學法 吳研因、吳增芥合著 民三二
- 動植物名詞彙編 魯德霖編 民二四
- 十九世紀歐洲思想史 木爾茲著 伍光建譯 民二四
- Scott, W.: The poetical works n.d.
- Chau Ju-kua: Chu Fan Chi 1912
- Crowther, J. A.: Ions electrons and ionizing radiations 1934
- Joos, G.: Theoretical physics 1934
- Way, R. B.: Worlds in the making 1934
- Duncker, K. and Watt, C. B.: A German-English dictionary of psychological and psychoanalytical terms 1934
- Millikan, R. A.: Electrons, protons, photons, neutrons and cosmic rays 1935
- Keane, C. A. and Thorne, P. C. L.: Lunge and Keane's technical methods of chemical analysis (v 3) 1934
- Chemical society: Annual reports on the progress of chemistry 1935
- Waters, W. A.: Physical aspects of organic chemistry 1935
- Glazebrook, R.: A dictionary of applied physics
- Jamieson, G. S.: Vegetable fats and oils 1932
- Pope, C. H.: The replies of China 1935
- Procter, H. R.: The principles of leather manufacture n.d.
- Macalpine, R. K. and Soule, B. A.: Qualitative chemical analysis c1933