

清·陳昌紳編

分類時務通纂

北京圖書出版社

分類時務通纂

1

清·陳昌紳編

北京圖書出版社

圖書在版編目(CIP)數據

分類時務通纂/(清)陳昌紳編.一北京:北京圖書出版社,
2005.7

ISBN 7-5013-2803-X

I. 分… II. 陳… III. 百科全書—中國—清代 IV. Z225

中國版本圖書館 CIP 數據核字(2005)第 069656 號

書名 分類時務通纂(全十冊)

著者 清·陳昌紳 編

出版 北京圖書出版社 (100034 北京市西城區文津街7號)

發行 010-66139745,66175620,66126153

66174391(傳真),66126156(門市部)

E-mail cbs@nlc.gov.cn(投稿) btsfb@nlc.gov.cn(郵購)

Website www.nlpress.com

經銷 新華書店

印刷 三河弘翰印務有限公司

開本 850×1168(毫米) 1/32

印張 22.1875

版次 2005年7月第1版 2005年7月第1次印刷

書號 ISBN 7-5013-2803-X/K·1205

定價 2600 圓

娥，女，慈禧出版說明

《分類時務通纂》是編纂於清光緒年間的一部類似百科全書式的書籍。編纂者陳昌紳，字杏蓀，浙江錢塘人。光緒十二年進士，編修。曾掌教於上海龍門書院。

關於本書之編纂，編者在寫於光緒二十四年的自叙中言：『戊戌之歲，天子聿求新政，欲以時務取士。於是廢八股開特科，明降諭旨，務以內政、外交、理財、經武、格物、考工六事為取士程式，一時政治學問煥然一新。』此之『戊戌』，正是中國近代史上戊戌變法百日維新之年。此時，中國人睜眼看世界已歷四、五百年。遠的不說，前此四百餘年，有鄭和率大型船隊七下西洋；前此三百餘年，明崇禎帝已認識到只有接受西方的科學技術，才能迅速實現富國強兵的願望，因而起用徐光啓、德國傳教士湯若望實行新政，創制新的曆法，興修水利，修建工廠製造火器，鼓勵士人修習數理知識，以利教育；前此幾十年，有林則徐主持編譯的記敘世界大勢的《四洲志》以

及魏源在此基礎上編撰的《海國圖志》六十卷，詳盡地介紹世界各國歷史、地理、政治情況，並涉及科學技術、造船、製械及練兵之法。兼之一八四〇年以降，一批有識之士，受鴉片戰爭失敗的強烈刺激，在總結失敗教訓、尋求禦敵方法的過程中，逐漸把認識世界與變法圖強結合起來，至光緒帝百日維新之時，中國人睜眼看世界學習西方的艱難步履已由物質技術的學習開始漸進到政治制度的借鑒，其時頒佈的一系列變法維新的詔書和諭令，主要包括：政治方面，設立制度局，精簡機構，裁撤冗員，澄清吏治；廣開言路，提倡官民上書議事；准許開辦報館、學會，出版言論自由等。經濟方面，提倡實業，設立農工商總局，礦務鐵路總局和國家銀行；鼓勵私人投資鐵路、礦務；編制國家預算決算，整頓釐金，取消旗人由國家供養的特權。軍事方面，整頓軍隊，主要是裁減綠營，淘汰冗兵，精練陸海軍。教育方面，廢除八股，改試策論；創辦京師大學堂，各地設立中小學堂；派員出國留學；設立譯書局，翻譯外國書籍，獎勵著書立說等等。涉及社會的方方面面。變法雖然以失敗而

告終，但由於它有力地衝擊了封建專制制度的根基，促進了民族的覺醒，就為後來的資產階級民主革命奠定了思想基礎。這一切，正是本書編纂的時代背景。凡此種種，均於書中有所反映。

所謂『時務』，就是時下當務之急，亦即變法圖強呼喚新型人才之需。作者秉承中學為體、西學為用，融會古今、貫通中西之旨，將自己十餘年間所輯之佳卷分編為內政、外交、理財、經武、格物、考工六大類，各類之下又細分綱目，博採廣錄歷代名臣策論、奏疏，各國新聞事實及各種實務知識，所收策論、奏疏則有『論變法為中國第一難事』、『論不變法之害』、『時危勢迫疏』、『力戒因徇疏』、『救時八策疏』、『整飭吏治疏』、『論八旗生計』、『均賦議』、『說賑』、『備荒議』、『論八股之廢』、『論治水』、『綏邊十二策』、『新民之法』、『養民之法』、『安民之法』、『譯書事例』等等；各國新聞事實則包括各國歷史、地理、政治、經濟、軍事、宗教禮俗等等；各種實務知識則包羅萬國公法、中外約章、各國邦交、貿易往來、各國軍備、中西年表、賽奇會（即萬國博

覽會)、稅收、錢幣、電報、郵政、報館、礦務、鐵路、各種工程、各種製造以及天文、算學、化學、電學、重學、汽學、聲學、光學、醫學等專門知識。總之是包羅宏富，既集此前中國人學習西方，探尋累代盛衰興亡之故、各國富強之基礎沿革之起訖之大成，同時也是中國近代史多角度、多層面的存照，具有多方面的認識價值。

北京圖書出版社

二〇〇五年七月

東方文庫編輯委員會編輯
印製七卷，印出後發送各處，以資參考。
中華書局印行，每冊古文一函，每函三冊。
此書為研究中國古文的一部重要叢書，其內容廣博，其編輯精良，其印製工整，其裝幀雅緻，其紙張質地，其墨色濃淡，均極考究，實為研究中國古文之必備之書。

此書為研究中國古文的一部重要叢書，其內容廣博，其編輯精良，其印製工整，其裝幀雅緻，其紙張質地，其墨色濃淡，均極考究，實為研究中國古文之必備之書。

總目

第一冊

出版說明

序

自叙

內政類

詳目

政體

原政

政本

治法

用人

臣職

吏政

吏論本略

官制

銓選

考察

大吏

守令

幕友

吏胥

戶政

建置

養民

賦役

屯墾

八旗生計

倉儲

荒政

漕運

禮政

一六五
一五七
一四一
一四一
一五七

四九
八九
五一
五六七
六四五

九
十一
十三
九

三
十一
三
三

三
三
三
三

三
三
三
三

三
三
三
三

三
三
三
三

三
三
三
三

三
三
三
三

禮論

大典

六五五

海防

蠻防

三三五

剿匪

三五一

刑政

刑論

三八三

律例

治獄

四四五

工政

土木

四八五

河防

直隸河工

四五五

運河

水利通論

四五五

兵政

兵制

六二九

餉需

水師

六六一

馬政

保甲

六八七

團練

塞防

一五

第三冊

內政類

工政

直隸水利

江南水利

一

第二冊

內政類

禮政

學校

貢舉

宗法

家教

正俗

兵政

軍制

餉需

水師

馬政

保甲

團練

塞防

一九三

一五五

一三三

一五五

一三三

一〇五

一三三

一

各省水利	三三
開辦學堂(附新法)	九一
外交類	一一一
詳目	一一一
萬國公法	二二三
公法總論	二二三
主權	二二三
邦交	二六五
盟會	二六九
權利	二七三
制律	二七七
通使	二八一
戰例	二八七
和議	二九一
西國公法家	二九一
推論公法	三〇三
中外約章	三一三
訂約	三一三
交易	三三三
各國邦交	三三三
稅鈔	三三九
改運	三五七
領事	三六三
免稅	三七一
優卹	三八九
法制	四〇一
獄訟	四一五
保赦	四二七
畫界	四八一
設官	四九一
遊歷	四九九
學習	五〇三
傳教	五〇五
租界	五〇七
招募	五二一
中外使臣	五二七
公使	五一
領事	五四五

會盟	五八一
交涉	六一五
會議	六三一
遊歷	六三九
外國政俗	六三九
政治	六六九
風俗	六九七
官制	六九七
外交類	一
外國政俗	一
禮俗	一九
律例	六一
訟獄	一四七
學校	一六三
議院	一八七
宗教事務	二二一

外國史學	三〇一
古史	三〇三
俄羅斯	三一五
英吉利	三四三
法蘭西	三六三
德意志	三八一
米利堅	三九五
朝鮮	四一七
古大國	四二五
歐洲諸國	四四三
美洲諸國	四六三
歐洲近事	四六九
諸國大勢	四七五
各國君臣	四八九
各國區域	五七九
中西年表	七〇五

第五冊

理財類	三
詳目	五
財政	三
中國財政	三
各國財用	一
各國賦稅	一
各國戶口	一
各國國債	一
各國民產	一
各國物產	一
農桑	一
農務	一
蠶桑	一
中國農桑	一
西國農桑	一
捐課	一
鹽課	一
保商	一
五〇五	一

第六冊

商務	五三九
學會	五五一
種植	五五五
紡織	五六一
茶葉	五六七
販運	五七五
土貨	五八一
洋貨	五九九
內地貿易	六一三
外洋貨值	六四三
比較	六六三
工匠	六七三
商輪	六七九
賽會	六八七
理財類	一
詳目	一
中國財政	一
各國財用	一
各國賦稅	一
各國戶口	一
各國國債	一
各國民產	一
各國物產	一
農桑	一
農務	一
蠶桑	一
中國農桑	一
西國農桑	一
捐課	一
鹽課	一
保商	一
五	一

英國商貨表

稅則	二五九
稅目	二六七
正稅	二八七
子稅	二九七
船鈔	三〇三
則例	三〇五
錢幣	三五五
溯源	二二一
務本	二二一
鼓鑄	二二一
設行	二二一
計價	二二一
較衡	二二一
圜法	二二一
電報	二二一
電報總論	二二一
電報各器	二二一
電報諸法	二二一
陸軍	二二一
日本陸軍	二二一
印度陸軍	二二一
波斯陸軍	二二一
海陸地電纜	二二一
報館	二二一
經武類	二二一
詳目	二二一
兵法	二二一
兵計	二二一
兵事	二二一
西國軍事	二二一
武備	二二一
各國兵制	二二一
各國用武	二二一
各國訓練	二二一
各國防堵	二二一
四七三	二二一
五四九	二二一
五五九	二二一
五七五	二二一
五六九	二二一
五八一	二二一
六〇一	二二一

意大利陸軍	六〇五
俄羅斯陸軍	六二三
奧國陸軍	六二九
德意志陸軍	六四五
法蘭西陸軍	六六三
英吉利陸軍	六七三
折衝	六八三

第七冊

經武類	一
陸軍	
攻守	
營壘	二九
砲臺	四一
水師	四五
美利堅水師	七五
法國水師	一二七
英國水師	一八一
各國水師	

各國船政	一九三
水師律例	二四五
水師儀制	三〇七
水師賞給	三三五
水師戒令	三四九
水師陣法	三六五
各國戰艦	三七九
軍械	四一
槍砲	
藥彈	四四七
製造軍械	四五九
地利	五〇一
形勢	
邊防	五四一
海防	五四一
航海	五五三
地輿	五七三
地輿總論	
亞細亞洲	五七七

中國沿海

中外交界

日本

朝鮮

安南

緬甸

南掌(老撾)

印度

各回部

阿富汗

俾路芝

波斯

阿刺伯

南洋各島

大馬士革

突厥

西突厥

突厥西突厥

經武類

地輿

歐羅巴洲

總略

俄羅斯

瑞典那威

丹國

荷蘭

比利時

法蘭西

土耳其

德意志

奧地利

西班牙

葡萄牙

意大利

瑞士

英吉利

希臘

亞非利加洲

亞墨利加洲

格物類

一一五

九一

七五

七〇

六五

六一

五六

五四

四八

四五

四一

三三

一九

一六

一三

一二

四

詳目

天算	一一七	積分	五二三
總論	一九九	割圓八綫	五二九
原始		對數	五三三
名義		曲綫	五六七
儀器		化學	五八一
測算	二六三	總論	五八九
七曜	二九三	氣質	
諸星	三三五	流質	
交食	三五一	原質	
氣朔	四〇三	定質	
算學	四三三		
總論	九章		
大衍求一	四四五		
天元	四六三		
幾何	四六七		
代數	四五		
	五〇一		

第九冊

微分	一一七	積分	五二三
割圓八綫	一九九	割圓八綫	五二九
對數		對數	五三三
曲綫		曲綫	五六七
化學		化學	五八一
總論		總論	五八九
氣質		氣質	
流質		流質	
原質		原質	
定質		定質	
格物類			
化學			
雜質			
測驗			
雜錄			
電學			
第九冊	九		
化學	一		
測驗	七五		
雜錄	一一九		
電學	一三三		

電學源流	簡器
電學總論	試汽
摩電氣	考力
吸鐵氣	制用
生物電氣	製造修補
化電氣	聲學
電氣吸鐵	聲理
電鍍	各音
電氣諸器	音器
重學	光學
原始	光原總論
器類	論影光行速率
力類	回光
重類	折光
定類	論器
動類	論視
質類	
曲線	
汽學	
	五一
	一六九
	一九九
	二一五
	二二三
	二六七
	三〇九
	三四七
	三五七
	四七七
	四八九
	四九九
	五一
	五二三
	五二五
	五七一
考工類	四三一
詳目	四五三
礦務	四五九
	四六九
	四七七
	四八九
	四九九