

2020年面向港澳臺地區招收碩士研究生招生簡章

(一) **招生計畫。**2020年我校學術型研究生招生學科近200個；全日制專業學位研究生招生類別15種。目前我校有27所學院面向港澳臺地區招收碩士研究生。

(二) **報考資格。**

1. 考生所持身份證件符合以下條件之一：

(1) 港澳地區考生持①香港或澳門永久性居民身份證和②《港澳居民來往內地通行證》或《港澳居民居住證》。

(2) 臺灣地區考生持①在臺灣居住的有效身份證明和②《臺灣居民來往大陸通行證》或《臺灣居民居住證》。

2. 報考攻讀碩士學位研究生（以下簡稱碩士生）須具有與內地（祖國大陸）學士學位相當的學位或同等學歷。

3. 品德良好、身體健康。

4. 有兩名與報考專業相關的副教授以上或相當職稱的學者書面推薦。

(三) **網上報名與現場確認**

1. 網上報名

(1) 網上報名時間：

2019年12月1日至12月15日，全天24小時接受網上報名。

(2) 考生應在規定報名時間登錄“面向港澳臺招生資訊網”流覽報考須知，並按教育部、報考點以及報考招生單位的網上公告要求報名並按規定上傳電子照片。報名期間，考生可自行修改網報信息。逾期不再補報，也不得修改報名資訊。

(3) 考生報名時只填報一個專業。

2. 現場確認

(1) 所有考生均應按報考點要求進行現場確認報名資訊，逾期不再補辦。現場確認須在2020年1月10日前完成。

(2) 現場確認時應提交以下報名材料：

①網上報名編號；

②有效身份證件；

③學士學位證書或碩士學位證書（應屆畢業生可於錄取前補交，但須提交應屆在讀證明原件）或同等學歷文憑。

（3）考生應對本人網上報名資訊和電子照片進行認真核對並確認。報名資訊經考生確認後一律不作修改，因考生填寫錯誤引起的一切後果由其自行承擔。

（4）考生按報考點要求繳納報考費。

（5）報考點列印《考生報名資訊確認表》，考生簽字確認後交報考點留存。

（6）考生按報考點要求提交相關報名材料副本。

3. 列印准考證

考生應當在 2020 年 3 月 20 日至 4 月 19 日期間，憑網報用戶名和密碼登錄“面向港澳臺招生資訊網”下載列印《准考證》。考生憑下載列印的《准考證》及個人有效身份證件參加初試和復試。

（四）報名考試點

【北京】北京理工大學（研究生院）。地址：北京海澱區中關村南大街 5 號，郵遞區號：100081；聯繫電話：(010)68945819。

【上海】同濟大學（研究生院）。地址：上海市楊浦區四平路 1239 號，郵遞區號：200092；聯繫電話：(021) 65982683。

【廣州】廣東省教育考試院。地址：廣州市中山大道 69 號，郵遞區號：510631，聯繫電話：(020)3817826。

【香港】京港學術交流中心。地址：香港北角英皇道 83 號聯合出版大廈 14 樓 1404 室，電話：(00852)28936355。

【澳門】澳門高等教育輔助辦公室。地址：澳門羅理基博士大馬路 614A-640 號龍成大廈 5-7 樓，電話：(00853)28345403。

（五）考試時間及地點

初試時間：2020 年 4 月 18 日至 19 日。上午 9:00-12:00，下午 14:30-17:30，時間以北京時間為準。

初試地點：由相關報考點負責安排。

（六）複試

複試時間：一般安排在 4 月下旬至 5 月初進行。

複試地點：揚州大學。

複試，用於考查考生的專業能力和專業能力傾向、創新精神及綜合素質等，是研究生錄取的必要環節，複試包括外語聽說能力水準測試和綜合情況面試等。複試不合格者不予錄取。

考生在複試時須提交身份證件、學歷（學位）證書（或國（境）外學歷學位認證書）、應屆本科畢業生須提交學生證，對不符合規定者，不予複試。

（七）體檢

體檢在複試中進行，參照教育部、衛生部、中國殘聯印發的《普通高等學校招生體檢工作指導意見》（教學〔2003〕3 號）及《教育部辦公廳 衛生部辦公廳關於普通高等學校招生學生入學身體檢查取消乙肝專案檢測有關問題的通知》（教學廳〔2010〕2 號）規定。

（八）錄取辦法。根據考生綜合成績（初試成績與複試成績加權計算）、體檢情況（含心理健康）等情況綜合確定。

（九）其他事項。我校招收的港澳臺地區的研究生在學期間相關收費標準、獎助政策及待遇等與我校內地（祖國大陸）全日制研究生相同。詳情請登錄揚州大學研究生招生網（網址為：<http://yjszs.yzu.edu.cn>），研究生院招生辦公室聯繫電話為：0514-87979213（兼傳真），E-mail 信箱：yjszs@yzu.edu.cn。

2020 年全日制碩士研究生招生學科、專業學位類別(領域)目錄

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
001 文學院		
學術學位		
040102 課程與教學論		
02(全日制)語文	①201 英語一 ②661 教育學基礎綜合 ③920 語文課程與教學論	
050101 文藝學		
01(全日制)文學理論 02(全日制)文藝美學 03(全日制)當代審美文化研究	①201 英語一 ②617 文學理論 ③815 文學閱讀與評論	
050102 語言學及應用語言學		
01(全日制)語法理論與應用 02(全日制)漢語教學與海外推廣 03(全日制)語言文字應用與規範	①201 英語一 ②618 現代漢語 ③816 語言學理論	
050103 漢語言文字學		
01 (全日制)漢語史 02 (全日制)漢字學 03 (全日制)現代漢語語法修辭 04 (全日制)漢語應用與對外教學	①201 英語一 ②651 現代漢語基礎 ③809 古代漢語	
050104 中國古典文獻學		
01 (全日制)中國古代文學文獻整理與研究 02 (全日制)中國古代學術文獻整理與研究	①201 英語一 ②619 中國古代文獻學 ③815 文學閱讀與評論	
050105 中國古代文學		
01 (全日制)先唐文學 02 (全日制)唐宋文學 03 (全日制)元明清文學 04 (全日制)古代旅遊文學	①201 英語一 ②620 中國古代文學史 ③815 文學閱讀與評論	
050106 中國現當代文學		
01 (全日制)中國現當代作家研究 02 (全日制)中國現當代文本形態研究 03 (全日制)中國現當代文學思潮研究 04 (全日制)中國現當代文學史研究	①201 英語一 ②621 中國現代文學史 ③815 文學閱讀與評論	
050108 比較文學與世界文學		
01 (全日制)世界文學 02 (全日制)中外文學關係研究	①201 英語一 ②622 外國文學史 ③815 文學閱讀與評論	
0501Z1 文體學		
01 (全日制)文體理論 02 (全日制)文體史	①201 英語一 ②708 文體學基礎	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
03 (全日制)文體應用與實踐	③815 文學閱讀與評論	
130100 藝術學理論		
01 (全日制)中國古代音樂文學文獻整理與研究 02 (全日制)口頭文學藝術形態研究 03 (全日制)藝術美學研究 04 (全日制)藝術原理與批評 05 (全日制)宗教藝術與民間文化	①201 英語一 ②623 藝術學概論 ③817 文藝評論	
專業學位		
045103 教育碩士(學科教學—語文)		
01 (全日制)學科教學(語文)	①204 英語二 ②333 教育綜合 ③866 語文教育學	
045300 漢語國際教育碩士		
01 (全日制)漢語國際教育碩士	①201 英語一 ②354 漢語基礎 ③445 漢語國際教育基礎	

考試科目代碼及名稱	參考書目
333 教育綜合	《全日制攻讀教育碩士專業學位入學考試大綱及指南》人民教育出版社，2011年。
354 漢語基礎	《現代漢語》(增訂五版，上、下冊)黃伯榮、廖序東主編，高等教育出版社，2011年。
445 漢語國際教育基礎	《對外漢語教學概論》趙金銘主編，商務印書館，2005年；《中國文化要略》(第三版)程裕禎主編，外語教學與研究出版社，2011年。
617 文學理論	《文學理論》(第四版)姚文放著，高等教育出版社，2015年。
618 現代漢語	《現代漢語》(增訂五版，上、下冊)黃伯榮、廖序東主編，高等教育出版社，2011年。
619 中國古代文獻學	《文獻學概要》杜澤遜，中華書局，2001年。
620 中國古代文學史	《中國文學史》(四卷本)袁行霈主編，高等教育出版社。
621 中國現代文學史	《中國現代文學三十年》(修訂本)錢理群等編著，北京大學出版社，1998年。
622 外國文學史	《外國文學史》鄭克魯主編，高等教育出版社，1999年。
623 藝術學概論	《藝術概論》本書編寫組編，文化藝術出版社，2000年。
651 現代漢語基礎	《現代漢語》(增訂五版，上、下冊)黃伯榮、廖序東，高等教育出版社，2011年。
661 教育學基礎綜合	附大綱(見揚州大學研究生招生資訊網和揚州大學教育科學學院網頁)。
708 文體學基礎	《中國古代文體學論稿》郭英德著，北京大學出版社，2005年；《中國古代文體形態研究》吳承學著，北京大學出版社，2013年。
809 古代漢語	《古代漢語》(修訂版，上、下冊)郭錫良等，商務印書館，1999年。
815 文學閱讀與評論	不指定參考書目。
816 語言學理論	《語言學綱要》(修訂版)葉蜚聲、徐通鏘，北京大學出版社，2010年。

817 文藝評論	不指定參考書目。
866 語文教育學	《中學語文課程標準與教材研究》徐林祥主編，高等教育出版社，2016年；《語文課程與教學論新編》張中原、徐林祥主編，江蘇教育出版社，2007年。
920 語文課程與教學論	《語文課程與教學論新編》張中原、徐林祥主編，江蘇教育出版社，2007年；《語文教學技能全程訓練新編》徐林祥、張中原主編，江蘇教育出版社，2009年。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
002 社會發展學院		
學術學位		
010101 馬克思主義哲學		
01(全日制)馬克思主義哲學經典文本研究 02(全日制)馬克思主義人學理論研究 03(全日制)馬克思主義中國化研究	①201 英語一 ②610 馬克思主義哲學原理 ③903 馬克思主義哲學史	
010102 中國哲學		
01 (全日制)儒釋道三教關係研究 02 (全日制)宋明理學研究 03 (全日制)中國近現代哲學研究	①201 英語一 ②610 馬克思主義哲學原理 ③904 中國哲學史	
010103 外國哲學		
01 (全日制)西方政治哲學研究 02 (全日制)西方科學哲學研究 03(全日制) 西方哲學史研究	①201 英語一 ②610 馬克思主義哲學原理 ③801 西方哲學史	
040102 課程與教學論		
11(全日制)歷史	①201 英語一 ② 661 教育學基礎綜合 ③ 921 歷史學專業基礎	
060200 中國史		
01(全日制)史學理論及史學史 02(全日制)中國古代史 03(全日制)中國近現代史	①201 英語一 ② 01 方向：645 中國史學基礎 02 方向：646 中國古代史 03 方向：647 中國近現代史 ③01 方向：922 史學概論 02 方向：923 中國古代歷史文 獻閱讀與解析 03 方向：924 歷史文獻閱讀與 解析	
專業學位	擬招人數：全日制 24	
035200 社會工作碩士		
01(全日制)社會服務管理 02(全日制)臨床社會工作 03(全日制)社會發展與社會工作	①204 英語二 ②331 社會工作原理 ③437 社會工作實務	
045109 教育碩士(學科教學—歷史)		

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
01(全日制)學科教學(歷史)	①204 英語二 ②333 教育綜合 ③861 歷史教學論	
125500 圖書情報		
01(全日制)圖書館服務與管理 02(全日制)資訊資源管理與開發 03(全日制)檔案管理	①204 英語二 ②199 管理類聯考綜合能力	

考試科目代碼及名稱	參考書目
331 社會工作原理	《社會工作綜合能力(初級)》，全國社會工作者職業水準考試教材編寫組編寫，中國社會出版社，2018 年版。
333 教育綜合	《全日制攻讀教育碩士專業學位入學考試大綱及指南》人民教育出版社，2011 年。
437 社會工作實務	《社會工作實務(初級)》，全國社會工作者職業水準考試教材編寫組編寫，中國社會出版社，2018 年版。
610 馬克思主義哲學原理	《馬克思主義哲學原理》(上、下)肖前等主編，中國人民大學出版社。
645 中國史學基礎	《中國史學史》喬治忠，中國人民大學出版社，2011 年版。
646 中國古代史	《中國古代史》(第 5 版)朱紹侯主編，福建人民出版社；《中國歷史文選》周予同，上海古籍出版社。
647 中國近現代史	《中國近代史》(第 4 版)李侃等著，中華書局；《中國現代史》王檜林，高等教育出版社。
661 教育學基礎綜合	附大綱(見揚州大學研究生招生資訊網和揚州大學教育科學學院網頁)。
801 西方哲學史	《西方哲學簡史》趙敦華著，北京大學出版社；《歐洲哲學通史》冒從虎等著，南開大學出版社。
861 歷史教學論	《中學歷史教學法》(第 3 版)於友西主編，高等教育出版社，2009 年。
903 馬克思主義哲學史	《馬克思主義哲學史》《馬克思主義哲學史》編寫組，人民出版社。
904 中國哲學史	《新編中國哲學史》(上、下)郭齊勇等主編，人民出版社。
921 歷史學專業基礎	《中國古代史》(第 5 版)，朱紹侯主編，福建人民出版社；《中國近代史》(第 4 版)，李侃等著，中華書局；《中國現代史》，王檜林，高等教育出版社。
922 史學概論	《史學概論》本書編寫組(馬克思主義理論研究和建設工程重點教材)，高等教育出版社，2009。
923 中國古代歷史文獻閱讀與解析	《中國通史參考資料》(古代部分)，鄭天挺主編，中華書局。
924 歷史文獻閱讀與解析	《中國歷史文選》(下)周予同，上海古籍出版社。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
------------	------	----

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
003 馬克思主義學院		
學術學位		
030501 馬克思主義基本原理		
01(全日制)馬克思主義與中國現代化 02(全日制)當代世界與社會主義 03(全日制)社會主義市場經濟理論與實踐 04(全日制)馬克思主義理論教育	①201 英語一 ②613 馬克思主義基本原理 ③811 馬克思主義發展史	
030502 馬克思主義發展史		
01(全日制)中西方社會主義理論與實踐比較研究 02(全日制)馬克思主義經典著作闡述史 03(全日制)馬克思主義傳播史	①201 英語一 ②613 馬克思主義基本原理 ③811 馬克思主義發展史	
030503 馬克思主義中國化研究		
01(全日制)馬克思主義中國化與中國特色社會主義制度研究 02(全日制)馬克思主義中國化與中國特色社會主義制度創新研究 03(全日制)社會主義民主與法治研究 04(全日制)馬克思主義與中國政治、經濟、文化研究	①201 英語一 ②613 馬克思主義基本原理 ③811 馬克思主義發展史	
030505 思想政治教育		
01(全日制)思想政治教育前沿理論研究 02(全日制)思想政治教育理論與實踐 03(全日制)馬克思主義與當代社會思潮 04(全日制)思想政治教育與中國傳統文化	①201 英語一 ②613 馬克思主義基本原理③812 政治學基礎	
030506 中國近現代史基本問題研究		
01 (全日制) 近現代中國基本問題研究 02 (全日制) 中國近現代政黨研究 03 (全日制) 當代中國研究 04 (全日制) 中國近現代社會思潮研究	①201 英語一 ②613 馬克思主義基本原理③804 中國近現代史綱要	
專業學位		
045102 教育碩士(學科教學—思政)		
01(全日制)學科教學(思政)	①204 英語二 ②333 教育綜合 ③862 思想政治教育學論	

考試科目代碼及名稱	參考書目
333 教育綜合	《全日制攻讀教育碩士專業學位入學考試大綱及指南》人民教育出版社，2011年。
612 中共黨史	《中國共產黨七十年》胡繩主編，中共黨史出版社，1991年；《中國共產黨歷史》楊鳳城主編，中國人民大學出版社，2010年版。
613 馬克思主義基本原	《馬克思主義基本原理概論》教育部社政司組編，高等教育出版社，

理	2018 年
810 政治學原理	《政治學原理》王惠岩主編，高等教育出版社，1999 年
811 馬克思主義發展史	《馬克思主義發展史》本書編寫組，高等教育出版社、人民出版社，2013
812 政治學基礎	《政治學基礎》(第三版)王浦劬等著，北京大學出版社，2014 年
862 思想政治教學論	《思想政治學科教學新論》(第二版)劉強主編，高等教育出版社，2009 年 5 月第二版，2014 年 8 月印刷

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
004 法學院		
學術學位		
030100 法學		
01(全日制)法學理論 02(全日制)憲法學與行政法學 03(全日制)刑法學 04(全日制)民商法學 05(全日制)訴訟法學 06(全日制)經濟法學 07(全日制)國際法學	①201 英語一 ②611 法學綜合一(法理學、憲法學) ③848 法學綜合二(民法學、刑法學)	
專業學位		
035101 法律碩士(非法學)		
01(全日制)法律碩士(非法學)	①201 英語一 ②398 法碩聯考專業基礎(非法學) ③498 法碩聯考綜合(非法學)	
035102 法律碩士(法學)		
01(全日制)法律碩士(法學)	①201 英語一 ②397 法碩聯考專業基礎(法學) ③497 法碩聯考綜合(法學)	

考試科目代碼及名稱	參考書目
611 法學綜合一(法理學、憲法學)	《法理學》(第四版)，張文顯主編，高等教育出版社、北京大學出版社 2012 年版。《憲法學》馬克思主義理論研究和建設工程重點教材，《憲法學》編寫組，高等教育出版社，人民出版社出版 2011 年版。
848 法學綜合二(民法學、刑法學)	《民法》(第七版)，魏振瀛主編，北京大學出版社、高等教育出版社 2017 年版。《刑法學(上、下冊)》(第五版)，張明楷著，法律出版社 2016 年版。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
005 教育科學學院(師範學院)		
學術學位		
040101 教育學原理		
01(全日制)教育基本理論	①201 英語一	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
02(全日制)基礎教育理論與實踐 03(全日制)教師教育 04(全日制)學生發展與教育 05(全日制)道德教育 06(全日制)心理教育	②661 教育學基礎綜合 ③925 教育基本理論綜合	
040102 課程與教學論		
08(全日制)課程與教學論原理 12(全日制)小學數學教育 14(全日制)小學語文教育	①201 英語一 ② 661 教育學基礎綜合 ③926 教學論	
040105 學前教育學		
01(全日制)學前教育基本理論	①201 英語一 ② 661 教育學基礎綜合 ③927 學前教育學	
040106 高等教育學		
01(全日制)高等教育原理 02(全日制)高等教育管理 03(全日制)比較高等教育 04(全日制)高等職業教育	①201 英語一 ②661 教育學基礎綜合 ③928 高等教育學	
040203 應用心理學		
01(全日制)心理諮詢與治療 02(全日制)學校心理學 03(全日制)學習心理學 04(全日制)健康心理學	①201 英語一 ②662 心理學基礎綜合 ③929 心理學綜合	
專業學位		
045101 教育碩士(教育管理)		
01(全日制)教育管理	①204 英語二 ②333 教育綜合 ③813 教育管理學	
045115 教育碩士(小學教育)		
01(全日制)小學教育	①204 英語二 ②333 教育綜合 ③863 教學論	
045116 教育碩士(心理健康教育)		
01(全日制)心理健康教育	①204 英語二 ②333 教育綜合 ③864 學校心理健康教育	

考試科目代碼及名稱	參考書目
333 教育綜合	《全日制攻讀教育碩士專業學位入學考試大綱及指南》人民教育出版社，2011年。
614 教育學	《教育原理與策略(修訂版)》薛曉陽、蔡澄等主編，江蘇大學出版社，2016年。
661 教育學基礎綜合	附大綱（見揚州大學研究生招生資訊網和揚州大學教育科學學院網頁）。
662 心理學基礎綜合	《普通心理學（修訂版）》彭聃齡主編，師範大學出版社，2004年；《心理

	學史》葉浩生著，華東師範大學出版社，2009年；《心理與教育研究方法》董奇著，北京師範大學出版社，2004年
813 教育管理學	《新編教育管理學》吳志宏等主編，華東師範大學出版社，2005年。
863 教學論	《現代教學論基礎》裴娣娜著，人民教育出版社，2015年10月。
864 學校心理健康教育	《學校心理健康教育：原理操作與實務》陳家麟著，教育科學出版社，2010年。
893 學前教育學	《學前教育學》，劉曉東、盧樂珍等著，江蘇教育出版社，2009年。
925 教育基本理論綜合	《教育原理與策略》(修訂版)薛曉陽、蔡澄等主編，江蘇大學出版社，2016年，《教育心理學》陳琦等主編，高等教育出版社，2011年。
926 教學論	《現代教學論基礎》裴娣娜著，人民教育出版社，2015年10月。
927 學前教育學	《學前教育學》劉曉東，盧樂珍，江蘇教育出版社，2009年。
928 高等教育學	《高等教育學新論》胡建華等主編，江蘇教育出版社，2006年。
929 心理學綜合	《基礎實驗心理學》郭秀豔、楊治良編著，高等教育出版社，2005年；《教育統計學》王孝玲主編，華東師範大學出版社2007年。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
006 新聞與傳媒學院		
學術學位		
078401 教育技術學		
01(全日制)資訊技術教育應用 02(全日制)數字資源設計與開發	①201 英語一 ② 709 教育技術學基礎 ③906 程式設計與網路基礎	
130300 戲劇與影視學		
01(全日制)廣播電視藝術學 02(全日制)電影學 03(全日制)數字媒體藝術	①201 英語一 ② 615 藝術概論 ③01-02 方向：814 評論寫作 03 方向：856 數字媒體藝術理論	
專業學位		
045114 教育碩士(現代教育技術)		
01(全日制)資訊技術教育應用 02(全日制)數字資源設計與開發	①204 英語二 ②333 教育綜合 ③865 教學系統設計	
135105 廣播電視		
01(全日制)廣播電視藝術 02(全日制)數字媒體藝術	①204 英語二 ②615 藝術概論 ③907 影視藝術基礎	
055200 新聞與傳播		
01(全日制)新聞與傳播	①204 英語二 ②334 新聞與傳播專業綜合能力 ③440 新聞與傳播專業基礎	

考試科目代碼及名稱	參考書目
333 教育綜合	《全日制攻讀教育碩士專業學位入學考試大綱及指南》人民教育出版

	社，2011年。
334 新聞與傳播專業綜合能力	《初級新聞採訪寫作》，李希光著，清華大學出版社，2013年；《當代評論教程》（第五版），丁法章著，復旦大學出版社，2015年。
440 新聞與傳播專業基礎	《新聞學概論》（第六版），李良榮著，復旦大學出版社，2018年；《中國新聞傳播史》（第三版），方漢奇主編，中國人民大學出版社，2014年。
615 藝術概論	《藝術學概論》（第三版）彭吉象著，北京大學出版社，2006年；《藝術發展史》（英）貢布裏希著，天津人民美術出版社，2004年。
709 教育技術學基礎	《教育技術學》（第二版），何克抗，李文光著，北京師範大學出版，2009-04；《教育心理學》（第四版），皮連生主編，上海教育出版社，2011年04月；《教學設計：心理學的理論與技術》皮連生，高等教育出版社，2000年。
814 評論寫作	不指定參考書目。
856 數字媒體藝術理論	《數字媒體藝術概論》李四達著，清華大學出版社，2015年。
865 教學系統設計	《教學系統設計》何克抗、林君芬、張文蘭編著，高等教育出版社，2006；
906 程式設計與網路基礎	《C 程式設計》（第二版）譚浩強，清華大學出版社，1999 版；《數據結構》（C 語言版）嚴蔚敏，吳偉民編著，清華大學出版社；2011 年版；《電腦網絡》（第四版），吳功宜、吳英，清華大學出版社，2017 年 04 月。
907 影視藝術基礎	《電視編導》魏瓏著，浙江大學出版社，2007 年版；《數字媒體藝術概論》李四達著，清華大學出版社，2015 年。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
007 外國語學院		
學術學位		
050201 英語語言文學		
01(全日制)英語語言學與應用語言學 02(全日制)英美文學與文化 03(全日制)翻譯理論與實踐 04(全日制)商務英語研究	①244 二外(法語)或 245 二外(日語)或 246 二外(德語) ②624 英語翻譯與寫作 ③818 基礎英語	
050203 法語語言文學		
01(全日制)法國當代文學 02(全日制)法語語言學與翻譯研究 03(全日制)國別和區域研究	①01-02 方向：241 英語 03 方向：244 二外（法語） ②01-02 方向：625 法語翻譯與寫作、03 方向：710 國別和區域研究概論 ③01-02 方向：819 基礎法語、03 方向:908 國際關係綜合	
050205 日語語言文學		
01(全日制)日語語言學與應用語言學 02(全日制)日漢雙語對比與翻譯研究	①241 英語 ②626 日語翻譯與寫作 ③820 基礎日語	
050208 阿拉伯語語言文學		
01(全日制)阿拉伯語語言學與翻譯研究 02(全日制)阿拉伯文學 03(全日制)阿拉伯社會與文化 04(全日制)國別和區域研究	①01-03 方向:241 英語 04 方向：247 二外（阿拉伯語） ②01-03 方向:711 基礎阿拉伯語、04 方向：710 國別和區域研究概	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
	論 ③01-03 方向：909 阿拉伯語翻譯與寫作、04 方向：908 國際關係綜合	
050210 亞非語言文學		
01(全日制)現代朝鮮語(韓語)教育研究 02(全日制)朝鮮語(韓語)語言學與翻譯研究	①241 英語 ②627 韓國語翻譯與寫作 ③821 基礎韓國語	
050211 外國語言學及應用語言學		
01(全日制)外漢對比與翻譯研究 02(全日制)翻譯學 03(全日制)計算語言學(機助外語教學、機助翻譯) 04(全日制)國別和區域研究	①01-03 方向：244 二外(法語)或245 二外(日語)或246 二外(德語) 04 方向：241 英語 ②01-03 方向：624 英語翻譯與寫作、04 方向：710 國別和區域研究概論 ③01-03 方向：818 基礎英語、04 方向：908 國際關係綜合	
專業學位		
045108 教育碩士(學科教學—英語)		
01(全日制)學科教學(英語)	①204 英語二 ②333 教育綜合 ③818 基礎英語	
055101 翻譯碩士(英語筆譯)		
01(全日制)英語筆譯	①211 翻譯碩士英語 ②357 英語翻譯基礎 ③448 漢語寫作與百科知識	
055102 翻譯碩士(英語口譯)		
01(全日制)英語口譯	①211 翻譯碩士英語 ②357 英語翻譯基礎 ③448 漢語寫作與百科知識	

考試科目代碼及名稱	參考書目
211 翻譯碩士英語	《新編英語語法教程》章振邦主編，上海外語教育出版社，2004 年（第四版）或 2008 年（第五版）；《高級英語》（第三版）（1-2 冊）張漢熙主編，外語教學與研究出版社，2011 年
241 英語	為大學英語六級考試水準，不指定具體參考書
244 二外（法語）	《法語》（1-3 冊）馬曉宏等編，外語教學與研究出版社，1992 年
245 二外（日語）	《新版中日交流標準日本語(初級)》（上、下冊），人民教育出版社，2005 年；《新版中日交流標準日本語(中級)》（上冊），人民教育出版社，2008 年
246 二外（德語）	《新編大學德語》（第二版）（1-4 冊），朱建華主編，外語教學與研究出版社，2010 年
247 二外（阿拉伯語）	《新編阿拉伯語》（1-4 冊）國少華主編，外語教學與研究出版社，2002

	年-2010年;《阿拉伯語基礎語法》(1-4冊),外語教學與研究出版社,2010年
333 教育綜合	《全日制攻讀教育碩士專業學位入學考試大綱及指南》人民教育出版社,2011年。
357 英語翻譯基礎	《新編英漢翻譯教程》孫致禮編,上海外語教育出版社,2002年;《新編漢英翻譯教程》(第二版)陳宏薇編,上海外語教育出版社,2010年
448 漢語寫作與百科知識	《中國文化概論》張岱年、方克立編,北京師範大學出版社,2007年;《實用漢語語法與修辭》楊月蓉編,西南師範大學出版社,1999年;英美政治、經濟、文化等方面百科知識
624 英語翻譯與寫作	不指定具體參考書
625 法語翻譯與寫作	不指定具體參考書
626 日語翻譯與寫作	不指定具體參考書
627 韓國語翻譯與寫作	國內出版的韓國語專業教材,出版社不限;《標準韓國語語法》高永根著,韓國塔山出版社,1993年;《朝鮮語基礎語法》宣德武編著,商務印書館,1994年;《中韓翻譯教程》張義源 金日主編,延邊大學出版社,2008年;《韓中翻譯教程》張敏主編,北京大學出版社,2012年;《中韓翻譯教程》張敏主編,北京大學出版社,2013年;《韓中翻譯教程》柳英祿主編,延邊大學出版社,2002年
661 教育學基礎綜合	附大綱(見揚州大學研究生招生資訊網和揚州大學教育科學學院網頁)。
710 國別和區域研究概論	《阿拉伯國家史》彭樹智主編,高等教育出版社,2002年版;《多維視野中的非洲政治發展》,張宏明,社會科學文獻出版社,2007年版;《當代國際關係中的伊斯蘭因素研究》劉中民,社會科學文獻出版社,2018年版
711 基礎阿拉伯語	《新編阿拉伯語》(1-5冊)國少華主編,外語教學與研究出版社,2002年-2010年;《阿拉伯語基礎語法》(1-4冊),外語教學與研究出版社,2010年
818 基礎英語	《新編英語語法教程》章振邦主編,上海外語教育出版社,2004年(第四版)或2008年(第五版);《高級英語》(第三版)(1-2冊)張漢熙主編,外語教學與研究出版社,2011年
819 基礎法語	《法語修辭方法》趙頌賢著,南京大學出版社,1999年
820 基礎日語	《新編日語》(1-4冊)周平主編,上海外語教育出版社,1993年;《日語綜合教程》(5-8冊)譚晶華主編,上海外語教育出版社,2011年
821 基礎韓國語	《國語學概說》李翊燮著,學研社(韓國),1997年;《國語學語法論講義》李翊燮等著,學研社(韓國),2002年;《新編韓國語詞匯學》林從綱主編,北京大學出版社,2007年
908 國際關係綜合	《國際關係史》劉德斌主編,高等教育出版,2018年版;《當代西方國際關係理論》倪世雄等,復旦大學出版社,2017年版;《國際政治學概論》(第4版)李少軍,上海人民出版社2014年版
909 阿拉伯語翻譯與寫作	不指定具體參考書
930 語言學基礎知識	不指定參考書目。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
008 數學科學學院		
學術學位		

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
040102 課程與教學論		
01(全日制)數學	①201 英語一 ②661 教育學基礎綜合 ③931 概率統計	
070100 數學		
01(全日制)基礎數學 02(全日制)計算數學 03(全日制)概率論與數理統計 04(全日制)應用數學 05(全日制)運籌學與控制論 06(全日制)數學教育	①201 英語一 ②601 數學分析 ③822 高等代數(理)	
071400 統計學		
01(全日制)數理統計學 02(全日制)生物與衛生統計學 03(全日制)金融統計、風險管理與精算學 04(全日制)應用統計	①201 英語一 ②601 數學分析 ③822 高等代數(理)	
專業學位		
045104 教育碩士(學科教學—數學)		
01(全日制)學科教學(數學)	①204 英語二 ②333 教育綜合 ③840 數學分析與高等代數綜合	

考試科目代碼及名稱	參考書目
333 教育綜合	《全日制攻讀教育碩士專業學位入學考試大綱及指南》人民教育出版社，2011。
601 數學分析	《數學分析》(第四版)華東師範大學數學系編，高等教育出版社。
661 教育學基礎綜合	附大綱(見揚州大學研究生招生資訊網)
822 高等代數(理)	《高等代數》(第三版)北京大學編，高等教育出版社。
840 數學分析與高等代數綜合	《數學分析》(第四版)華東師範大學數學系編，高等教育出版社。《高等代數》(第三版)北京大學編，高等教育出版社。
931 概率統計	《概率論與數理統計教程》(第二版)茆詩松編著，高等教育出版社。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
009 物理科學與技術學院		
學術學位		
040102 課程與教學論		
07(全日制)物理	①201 英語一 ②661 教育學基礎綜合 ③932 普通物理學	
070200 物理學		
01(全日制)黑洞物理與宇宙學 02(全日制)場論與數學物理 03(全日制)低維強關聯與磁學	①201 英語一 ②628 量子力學或 629 電磁場理論 或 658 高等數學(理)	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
04(全日制)鐵電與超導物理 05(全日制)複雜性科學與大氣科學 06(全日制)生物物理與低維繫統輸運 07(全日制)功能材料物理與運用 08(全日制)物理電子學與資訊技術	③823 普通物理學	
專業學位		
045105 教育碩士(學科教學—物理)		
01(全日制)基礎物理教育研究 02(全日制)實驗物理教學研究	①204 英語二 ②333 教育綜合 ③868 中學物理教學法	
085400 電子信息		
01(全日制)光電材料與器件 02(全日制)光纖與光電子技術 03(全日制)光電器件與工程應用	①204 英語二 ②302 數學二 ③872 電子技術基礎或 891 光學或 901 材料物理	

考試科目代碼及名稱	參考書目
333 教育綜合	《全日制攻讀教育碩士專業學位入學考試大綱及指南》人民教育出版社，2011年。
628 量子力學	《量子力學教程》周世勳著，高等教育出版社，2003年。
629 電磁場理論	《電磁場與電磁波》(第三版)王家禮等，西安電子科技大學出版社，2009年。
658 高等數學(理)	《高等數學》(第六版)，同濟大學數學系編，2007年高等教育出版社。
661 教育學基礎綜合	附大綱(見揚州大學研究生招生資訊網和揚州大學教育科學學院網頁)。
823 普通物理學	《普通物理學》(第四版)程守洙等著，高等教育出版社。
868 中學物理教學法	《物理課程與教學論》封小超編，科學出版社，2005年。
872 電子技術基礎	《電子技術基礎》(數字部分)(第四版)清華大學電子學教研組編，閻石主編；《電子技術基礎》(模擬部分)(第四版)華中理工大學電子學教研室編，康華光主編，高等教育出版社，2000年。
891 光學	《光學教程》(前五章)姚啟均 高等教育出版社 第4版，2009。
901 材料物理	《材料物理》(第二版)李志林 化學工業出版社 2015年10月
932 普通物理學	《普通物理學》(第四版)程守洙等著，高等教育出版社。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
010 化學化工學院(創新材料與能源研究院)		
學術學位		
040102 課程與教學論		
03(全日制)化學	①201 英語一 ②661 教育學基礎綜合 ③933 化學教學論	
070300 化學		

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
01(全日制)無機材料與催化 02(全日制)有機合成與超分子化學 03(全日制)分析化學與傳感 04(全日制)膠體化學與分子組裝 05(全日制)電化學與新能源 06(全日制)高分子化學與物理	①201 英語一 ②630 無機化學或 631 分析化學或 632 有機化學或 633 高分子化學與 物理 ③825 物理化學(理)	
080500 材料科學與工程		
01(全日制)功能複合材料 02(全日制)新型精細材料及功能化 03(全日制)材料加工工程 04(全日制)綠色環境材料	①201 英語一 ②302 數學二 ③826 物理化學(工)或 827 材料科 學基礎	
081700 化學工程與技術		
01(全日制)化學工程 02(全日制)化學工藝 03(全日制)應用化學 04(全日制)工業催	①201 英語一 ②302 數學二 ③828 化工原理或 826 物理化學 (工)或 870 有機化學(工)	
專業學位		
045106 教育碩士(學科教學—化學)		
01(全日制)學科教學(化學)	①204 英語二 ②333 教育綜合 ③869 普通化學	
085600 材料與化工		
01(全日制)新型及高性能材料 02(全日制)材料複合與功能化 03(全日制)材料開發與應用評價 04(全日制)化學工程與工藝 05(全日制)綠色催化劑與催化過程 06(全日制)精細化工 07(全日制)工業分析	①204 英語二 ②302 數學二 ③826 物理化學(工)或 827 材料科 學基礎	
086000 生物與醫藥		
01(全日制)化學合成制藥 02(全日制)藥物製劑研究 03(全日制)藥物分析測試與品質標準研究	①204 英語二 ②302 數學二 ③828 化工原理或 870 有機化學 (工)	

考試科目代碼及名稱	參考書目
333 教育綜合	《全日制攻讀教育碩士專業學位入學考試大綱及指南》人民教育出版社，2011年。
630 無機化學	《無機化學》(第四版)北京師大、華中師大、南京師大編，高等教育出版社，2002年。
631 分析化學	《分析化學》(第四版)武漢大學編，高等教育出版社，2000年。
632 有機化學	《有機化學》(第二版)王積濤，張寶申、王永梅、胡青眉等編，南開大學出版社，2003年。

633	高分子化學與物理	《高分子化學》(第三版)浙江大學,潘祖仁主編,化學工業出版社,2003年;《高分子物理》(修訂版)何曼君、陳維孝、董西俠編,復旦大學出版社,1990年。
661	教育學基礎綜合	附大綱(見揚州大學研究生招生資訊網和揚州大學教育科學學院網頁)。
825	物理化學(理)	《物理化學》(第五版)(上、下冊)南京大學化學化工學院傅獻彩、沈文霞、姚天揚、候文華編,高等教育出版社,2005、2006年。
826	物理化學(工)	《物理化學》(第四版)(上、下冊)王正烈、宋世謨、天津大學編,高等教育出版社,2001年。
827	材料科學基礎	《材料導論》勵杭泉等編,中國輕工業出版社,2000年。
828	化工原理	《化工原理》(第三版)(上、下冊)陳敏恒等編,化學工業出版社,2006年。
869	普通化學	《普通化學原理》(第二版)華彤文、楊俊英、陳景祖、劉淑珍編,北京大學出版社,2004年。
870	有機化學(工)	《有機化學》(第二版)徐壽昌主編,高等教育出版社,1993年。
933	化學教學論	《化學教學論》(第四版)劉知新主編,高等教育出版社,2009年。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
011 體育學院(體育工作部)		
學術學位		
040301 體育人文社會學		
01(全日制)學校體育理論與實踐 02(全日制)運動與健康促進 03(全日制)學校體育心理 04(全日制)體育社會學與體育人類學研究	①201 英語一 ②616 體育學基礎綜合 ③934 學校體育學	
040302 運動人體科學		
01(全日制)體育保健與康復 02(全日制)運動與營養保健 03(全日制)運動與骨健康 04(全日制)體質健康促進 05(全日制)體育運動與心理健康	①201 英語一 ②616 體育學基礎綜合 ③935 體育心理學	
040303 體育教育訓練學		
01(全日制)籃球教學訓練理論與實踐 02(全日制)排球教學訓練理論與實踐 03(全日制)網球教學訓練理論與實踐 04(全日制)羽毛球教學訓練理論與實踐 05(全日制)足球教學訓練理論與實踐 06(全日制)田徑教學訓練理論與實踐 07(全日制)健美操教學訓練理論與實踐 08(全日制)體育舞蹈教學訓練理論與實踐	①201 英語一②616 體育學基礎綜合 ③936 運動訓練學	
040304 民族傳統體育學		
01(全日制)武術技擊與養生理論 02(全日制)武術歷史與文化	①201 英語一 ②616 體育學基礎綜合 ③936 運動訓練學	
專業學位		
045201 體育碩士(體育教學)		

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
01(全日制)體育教學	①204 英語二②346 體育綜合 ③937 體育概論	

考試科目代碼及名稱	參考書目
346 體育綜合	《學校體育學》(第三版)潘紹偉、於可紅主編,高等教育出版社,2015年;《運動生理學》(第二版)王步標、華明主編,高等教育出版社,2011年;《運動訓練學》田麥久主編,高等教育出版社,2006年。
616 體育學基礎綜合	《體育概論》(第二版)楊文軒、陳琦主編,高等教育出版社,2013年;《體育科學研究方法》(第二版)黃漢升主編,高等教育出版社,2006年;《體育保健學》趙斌、姚鴻恩主編,高等教育出版社,2011年。
934 學校體育學	《學校體育學》(第三版)潘紹偉、於可紅主編,高等教育出版社,2015。
935 體育心理學	《體育心理學》(第三版)季瀏、殷恒嬋、顏軍主編,高等教育出版社,2016年。
936 運動生理學	《運動生理學》(第二版)王步標、華明主編,高等教育出版社,2011。
937 運動訓練學	《運動訓練學》田麥久主編,高等教育出版社,2006年。
938 體育概論	《體育概論》(第二版)楊文軒、陳琦主編,高等教育出版社,2013年。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
012 機械工程學院		
學術學位		
080201 機械製造及其自動化		
01(全日制)機械製造自動控制與檢測技術 02(全日制)機械製造裝備與數控技術 03(全日制)現代特種加工技術	①201 英語一 ②301 數學一 ③836 機械設計	
080202 機械電子工程		
01(全日制)先進機械電子系統與裝置 02(全日制)檢測系統與智能化信號檢測 03(全日制)機電控制與自動化	①201 英語一 ②301 數學一 ③836 機械設計或 837 電工技術	
080203 機械設計及理論		
01(全日制)機器人學與機器人技術 02(全日制)機械創新設計與產品開發 03(全日制)現代機械設計與分析方法	①201 英語一 ②301 數學一 ③836 機械設計	
080204 車輛工程		
01(全日制)車輛及零部件的數位化設計與製造 02(全日制)車輛性能測試與控制技術 03(全日制)車輛結構分析方法與優化技術	①201 英語一 ②301 數學一 ③836 機械設計	
0802Z1 工業設計		
01(全日制)電腦輔助工業設計 02(全日制)工業設計與人機工程 03(全日制)產品虛擬設計	①201 英語一 ②301 數學一 ③877 人機工程學	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
080503 材料加工工程		
01(全日制)材料表面工程 02(全日制)高性能合金及先進加工技術	①201 英語一 ②302 數學二 ③838 材料科學基礎(機械)	
082801 農業機械化工程		
01(全日制)現代農業機械理論及應用技術研究 02(全日制)農業裝備測試與控制技術 03(全日制)機器視覺與圖像處理	①201 英語一 ②302 數學二 ③836 機械設計	
專業學位		
085500 機械		
01(全日制)機械工程 02(全日制)車輛工程	①204 英語二 ②302 數學二 ③836 機械設計	
095136 農業工程與資訊技術		
01(全日制)大田農業裝備及其自動化 02(全日制)設施農業裝備及其自動化 03(全日制)加工農業裝備及其自動化	①204 英語二 ②341 農業知識綜合三③876 農業機械學概論	

考試科目代碼及名稱	參考書目
341 農業知識綜合三	①《基礎生物學》吳慶餘主編《基礎生命科學》(第二版)高等教育出版社, 2006年; ②《食品微生物學》(第二版)何國慶主編, 中國農業大學出版社, 2009年; ③《工程力學》(上下冊)範欽珊主編, 高等教育出版社, 2002年; ④《機械設計基礎》(第五版)楊可楨編, 高等教育出版社; ⑤《新編農業機械學》耿瑞陽主編, 國防工業出版社。(備註: 報考 095136 專業的考生選考③④⑤; 報考 095135 專業的考生選考①②)
836 機械設計	《機械設計》(第九版)濮良貴主編, 高等教育出版社
837 電工技術	《電工技術》(第六版)秦曾煌, 高等教育出版社
838 材料科學基礎(機械)	《材料科學基礎》(第1版)王章忠主編, 機械工業出版社, 2004年
876 農業機械學概論	《農業機械學》李寶筏主編, 中國農業出版社, 2003年
877 人機工程學	《工業設計人機工程》(第二版)阮寶湘主編, 機械工業出版社

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
013 資訊工程學院(人工智能學院)		
學術學位		
081100 控制科學與工程		
01(全日制)智能控制理論與技術 02(全日制)先進控制理論及應用 03(全日制)電力電子與控制技術 04(全日制)電腦管理與控制綜合自動化 05(全日制)交通控制與安全	①201 英語一 ②301 數學一 ③832 自動控制理論或 833 高等代數(工)	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
06(全日制)檢測技術與信號處理 07(全日制)多目標優化與決策 08(全日制)工業過程建模、分析與仿真 09(全日制)企業資訊化及系統工程 10(全日制)模式識別理論與應用 11(全日制)智能圖像處理與機器視覺技術 12(全日制)機器學習與機器人控制 13(全日制)人工智慧與神經網路		
081200 電腦科學與技術		
01(全日制)電腦軟體與理論 02(全日制)電腦網絡與資訊安全 03(全日制)智能資訊處理	①201 英語一 ②301 數學一 ③858 程式設計與數據結構	
083500 軟體工程		
01(全日制)軟體工程理論與技術 02(全日制)數據科學與工程 03(全日制)軟體服務平臺與工程 04(全日制)領域軟體工程	①201 英語一 ②302 數學二 ③858 程式設計與數據結構	
120100 管理科學與工程		
01(全日制)資訊管理與資訊系統 02(全日制)管理科學 03(全日制)知識管理與決策支持	①201 英語一 ②303 數學三 ③887 管理學原理	
專業學位		
085400 電子信息		
01(全日制)智能信號與資訊處理 02(全日制)通信與資訊系統 03(全日制)傳感與物聯網技術 04(全日制)芯片設計與集成系統 05(全日制)智能軟體工程 06(全日制)電腦網絡與資訊安全 07(全日制)數據工程與知識工程 08(全日制)人工智能	①204 英語二 ②303 數學二 ③858 程序設計與數據結構	
086100 交通運輸		
01(全日制)智能系統與先進控制 02(全日制)智能圖像處理與機器視覺技術 03(全日制)電力電子與新能源控制 04(全日制)交通運輸規劃與管理 05(全日制)交通安全與風險防控 06(全日制)智慧交通與大數據分析	①204 英語二 ②302 數學二 ③824 交通工程學	

考試科目代碼及名稱	參考書目
333 教育綜合	《全日制攻讀教育碩士專業學位入學考試大綱及指南》人民教育出版社，2011年。
832 自動控制理論	《自動控制原理》(第四版)，胡壽松編，科學出版社，2001年。

833 高等代數 (工)	《高等代數》(第二版), 北京大學編, 高等教育出版社, 1988 年。
835 程式設計	《C 程式設計》譚浩強著, 清華大學出版社。
858 程式設計與數據結構	《C 程式設計》譚浩強著, 清華大學出版社;《數據結構 (C 語言版)》嚴蔚敏編著, 清華大學出版社。
875 數字電路、信號與系統	《信號與線性系統分析》(第四版)吳大正主編, 高等教育出版社, 2008 年;《數字電子技術基礎》(第五版)閻石主編, 高等教育出版社, 2006 年
887 管理學原理	《管理學—原理與方法》(第 6 版), 週三多等, 復旦大學出版社 (2014 年 12 月)
894 電腦輔助教學	《電腦輔助教學》, 林士敏, 廣西科學技術出版社, 2007 年

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
014 建築科學與工程學院		
學術學位		
081401 岩土工程		
01(全日制)土與結構的相互作用 02(全日制)岩土滲流與邊坡工程 03(全日制)路基工程	①201 英語一 ②301 數學一 ③843 材料力學	
081402 結構工程		
01(全日制)結構抗震與振動控制 02(全日制)新型結構體系與建築物改造 03(全日制)結構功能材料 04(全日制)路面工程	①201 英語一 ②301 數學一 ③843 材料力學	
081405 防災減災工程及防護工程		
01(全日制)工程結構防災鑑定與加固 02(全日制)城市建築綜合防災減災	①201 英語一 ②301 數學一 ③843 材料力學	
081406 橋樑與隧道工程		
01(全日制)橋樑結構設計理論與施工控制 02(全日制)既有橋樑結構損傷與健全性評估 03(全日制)隧道及地下工程新技術與環境控制	①201 英語一 ②301 數學一 ③843 材料力學	
120100 管理科學與工程		
06(全日制)房地產開發管理 07(全日制)建設工程管理 08(全日制)工程經濟與專案評價	①201 英語一 ②303 數學三 ③887 管理學原理	
專業學位		
085900 土木水利		
01(全日制)建築工程 02(全日制)交通土木工程 03(全日制)岩土工程 04(全日制)建築技術與設計 05(全日制)土木工程建造與管理	①204 英語二 ②302 數學二 ③843 材料力學或 853 建築學基礎 (自)	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
少專業 086100 交通運輸碩士 01(全日制)交通運輸規劃與管理 02(全日制)交通信息工程及控制 03(全日制)交通安全與風險防控 04(全日制)智慧交通與大數據分析 05(全日制)道路與軌道工程	①204 英語二 ②302 數學二 ③824 交通工程學	

考試科目代碼及名稱	參考書目
843 材料力學	《材料力學》(第五版)孫訓方主編,高等教育出版社,2009年。
853 建築學基礎(自)	《建築設計教程》鮑家聲編著,中國建築工業出版社,2009年;《住宅建築設計原理》(第三版)朱昌廉主編,中國建築工業出版社,2011年;《建築構造設計》(上、下)楊維菊主編,中國建築工業出版社,2005年。
887 管理學原理	《管理學—原理與方法》(第6版),週三多等,復旦大學出版社(2014年12月)

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
015 水利科學與工程學院(現代農村水利研究院)		
學術學位		
081500●水利工程		
01(全日制)水文學及水資源 02(全日制)水力學及河流動力學 03(全日制)水工結構工程 04(全日制)水利水電工程	①201 英語一 ②301 數學一 ③849 水力學(水)	
082802●農業水土工程		
01(全日制)農業水土工程最優化與決策管理 02(全日制)農業水土資源高效利用 03(全日制)農業水土安全與環境保護 04(全日制)灌排理論與泵站新技術 05(全日制)農業水利3S技術應用	①201 英語一 ②302 數學二 ③849 水力學(水)	
085900●土木水利		
01(全日制)泵站工程 02(全日制)水利規劃與管理 03(全日制)水工建築物與結構優化 04(全日制)灌溉排水理論與農業水土環境	①204 英語二 ②302 數學二 ③849 水力學(水)	
085500 機械碩士		
02(全日制)農業水土工程	①204 英語二②302 數學二 ③02 方向: 849 水力學(水)	

考試科目代碼及名稱	參考書目
836 機械設計	《機械設計》(第九版)濮良貴主編,高等教育出版社
839 工程流體力學	《工程流體力學》(第四版)孔瓏編,中國電力出版社,2014年
841 電路	《電路》(第五版)邱關源主編,高等教育出版社

842 傳熱學	《傳熱學》(第四版)楊世銘、陶文鈞編, 高等教育出版社, 2006
849 水力學(水)	《水力學》(第四版)吳持恭主編, 高等教育出版社, 2008年;《水力學內容提要與習題詳解》趙振興、何建京、王忬編著 清華大學出版社, 2012年

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
016 電氣與能源動力工程學院		
學術學位		
080704 流體機械及工程		
01(全日制)流體機械系統動力特性、可靠性與優化節能 02(全日制)流體機械及工程內部流動特性與設計理論 03(全日制)風力發電理論與新技術 04(全日制)流動傳熱傳質理論及其應用	①201 英語一 ②301 數學一 ③839 工程流體學	
080801 電機與電器		
01(全日制)特種電機及電機控制 02(全日制)機電設備狀態監測與智能控制 03(全日制)分布式能源與電能變換技術	①201 英語一 ②301 數學一 ③841 電路	
081404 供熱、供燃氣、通風及空調工程		
01(全日制)室內空氣品質與熱濕環境 02(全日制)可再生能源利用與建筑节能 03(全日制)暖通空調系統優化與节能	①201 英語一 ②301 數學一 ③842 傳熱學	
專業學位		
085800★能源動力		
01(全日制)流體機械及系統 02(全日制)風能開發與利用 03(全日制)工程熱物理與熱能工程及其應用 04(全日制)製冷與空調工程 05(全日制)建築節能與可再生能源利用 06(全日制)電廠與供配電系統及其自動化 07(全日制)機電動力系統及其自動控制 08(全日制)分散式能源與微電網控制	①202 英語二 ②302 數學二 ③839 工程流體學	

考試科目代碼及名稱	參考書目
839 工程流體力學	《工程流體力學》(第四版)孔瓏編, 中國電力出版社, 2014年
841 電路	《電路》(第五版)邱關源主編, 高等教育出版社
842 傳熱學	《傳熱學》(第四版)楊世銘、陶文鈞編, 高等教育出版社, 2006

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
017 環境科學與工程學院		
學術學位		

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
071004 水生生物學		
01(全日制)水生生物資源開發與環境保護 02(全日制)海洋活性物質開發	①201 英語一 ②635 化學(無機、有機) 或 654 分子生物學 ③829 生物化學(自)或 860 海洋生物學	
081403 市政工程		
01(全日制)水處理理論與技術 02(全日制)城市水系統優化 03(全日制)固體廢物處理處置與資源化	①201 英語一 ②301 數學一 ③845 水化學或 846 水力學(環)	
083000 環境科學與工程		
01 (全日制) 環境分析理論與技術 02 (全日制) 環境新材料開發與應用 03 (全日制) 固體廢棄物處置與利用 04 (全日制) 水、土壤安全與障礙土壤修復 05 (全日制) 海洋環境生物資源開發利用 06 (全日制) 環境評價與規劃管理	①201 英語一 ②302 數學二 ③844 環境監測	
090300 農業資源與環境		
01(全日制)耕地品質評價、利用與保護 02(全日制)障礙土壤診斷與生態修復 03(全日制)環境微生物與微生物資源利用 04(全日制)植物營養生理與抗逆機理 05(全日制)養分資源管理與水肥一體化 06(全日制)灘塗及海洋資源利用與保護	①201 英語一 ②635 化學(無機、有機) 或 644 高等數學(農) ③847 土壤學與植物營養學或 860 海洋生物學或 874 土壤肥料學	
專業學位		
085900 土木水利碩士		
01(全日制)市政工程	①204 英語二 ②302 數學二 ③845 水化學或 846 水力學(環)	
085700 資源與環境		
01 (全日制)水、土環境污染控制 02 (全日制)固體廢棄物處理及其資源化利用 03 (全日制)環境功能材料與環保設備 04 (全日制)環境評價與規劃管理 05 (全日制) 海洋資源開發與海洋環境保護	①204 英語二 ②302 數學二 ③844 環境監測	
095132 農業碩士(資源利用與植物保護)		
01 (全日制)農業資源利用與資訊化技術 02 (全日制)植物營養生理與養分資源開發 03 (全日制)農田生態環境與農產品品質 04 (全日制)土壤資源與微生物資源開發 05 (全日制)灘塗及海洋資源利用與保護	①204 英語二 ②339 農業知識綜合一(選考植物學、植物生理學、土壤學) ③847 土壤學與植物營養學	

考試科目代碼及名稱	參考書目
339 農業知識綜合一	①《植物學》(第二版)金銀根主編,科學出版社,2006年;②《植物生理學》(第二版)王忠主編,中國農業出版社,2009年;③《遺傳學》(第三版)劉慶昌主編,科學出版社,2011年;④《農業生態學》(第二版)駱世明主編,中國農業出版社,2009年。⑤《土壤學》黃昌勇主編,中國農業出版社,2000年。⑥《植物生理學復習思考題與答案》(第二版)王忠、顧蘊潔編,中國農業出版社,2009年。(備註:報考(農學)090501專業選考②③④⑥;報考(園植)095102專業選考①②③⑥;報考(環工)090503專業選考①②⑤;報考(園植)095104專業選考①②④⑥。)
635 化學(無機、有機)	《無機及分析化學》(第二版)董元彥主編,科學出版社,2011年;《有機化學》(第二版)汪世新主編,上海人民教育出版社,2007年。
644 高等數學(農)	《高等數學》(第二版)蔣興國、吳延東主編,機械工業出版社,2007年;《概率論與數理統計》(第二版)宗序平主編,機械工業出版社,2007年;《線性代數》(第二版)陳建華主編,機械工業出版社,2007年。
654 分子生物學	《現代分子生物學》(第四版)朱玉賢等編著,高等教育出版社,2013年
829 生物化學(自)	《生物化學教程》王鏡岩等編著,高等教育出版社,2008年。
844 環境監測	《環境監測》奚旦立主編,高等教育出版社,2004年
845 水化學	《普通化學》(第六版)浙江大學普通化學教研組編,高等教育出版社,2011年
846 水力學(環)	《工程流體力學(水力學)》(第三版)聞德蓀主編,高等教育出版社,2010年
847 土壤學與植物營養學	《土壤學》黃昌勇主編,中國農業出版社,2000年;《植物營養學》(上)陸景陵主編,中國農業出版社,2003年
860 海洋生物學	《海洋生物學》(第六版)Peter Carstro等著,茅雲翔等譯,北京大學出版社,2011年
874 土壤肥料學	《土壤肥料學通論》沈其榮主編,高等教育出版社,2008年

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
018 農學院		
學術學位		
071300 生態學		
02(全日制)農業生態與生態農業工程	①201 英語一 ②635 化學(無機、有機)或 644 高等數學(農) ③830 生態學	
090101 作物栽培學與耕作學		
01(全日制)作物栽培耕作新理論與新技術 02(全日制)作物生長發育機理及調控 03(全日制)作物產量、品質形成理論及其應用 04(全日制)作物環境與營養生理 05(全日制)作物精準栽培理論與技術 06(全日制)作物機械化栽培高產規律與農藝 07(全日制)作物栽培化學控制機理與技術	①201 英語一 ②635 化學(無機、有機)或 644 高等數學(農) ③857 植物生理學	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
08(全日制)農業生態與綠色高效生產發展 09(全日制)農業資訊化技術與大田作業無人化 10(全日制)作物生產現代化及其途徑		
090102 作物遺傳育種		
01(全日制)作物基因組學 02(全日制)作物分子育種理論與技術 03(全日制)作物數量遺傳、試驗統計和統計基因組學 04(全日制)分子生物學技術在作物改良上的應用 05(全日制)水稻種質資源創新與品種改良 06(全日制)小麥抗性遺傳、種質創新與品種改良 07(全日制)玉米種質資源創新與雜種優勢利用 08(全日制)大麥主要性狀遺傳與育種方法研究 09(全日制)生物資訊學和作物分子進化 10(全日制)植物分子細胞遺傳學研究 11(全日制)種子科學與技術	①201 英語一 ②635 化學(無機、有機)或 644 高等數學(農) ③857 植物生理學	
0901Z1 農產品安全與環境		
01 (全日制)農產品安全生產理論與技術 02 (全日制)作物對典型污染物回應與調控 03 (全日制)大氣環境變化與農產品安全 04 (全日制)轉基因作物安全理論與技術	①201 英語一 ② 635 化學(無機、有機)或 644 高等數學(農) ③857 植物生理學	
0901Z2 區域農業發展		
01 (全日制)區域農業技術創新與推廣 02 (全日制)農業技術經濟	①201 英語一 ②635 化學(無機、有機)或 644 高等數學(農) ③857 植物生理學	
專業學位		
095131 農業碩士(農藝與種業)		
01 (全日制)作物栽培學與耕作學新技術 02 (全日制)作物資訊技術 03 (全日制)農產品品質安全 04 (全日制)作物遺傳育種新技術 05 (全日制)植物生物技術 06 (全日制)種子科學與工程	①204 英語二 ②339 農業知識綜合一(選考遺傳學、植物生理學和農業生態學) ③873 作物栽培學與作物育種學	
095137 農業碩士(農業管理)		
01(全日制)農業技術創新與推廣 02(全日制)農業技術經濟 03(全日制)農業產業發展 04(全日制)農業資訊化 05(全日制)農業發展規劃	①204 英語二 ②342 農業知識綜合四(選考農村社會學、農村政策學和農業經濟學) ③896 發展經濟學	

考試科目代碼及名稱	參考書目
339 農業知識綜合一	①《植物學》(第二版)金銀根主編,科學出版社,2006年;②《植物生理學》(第二版)王忠主編,中國農業出版社,2009年;③《遺傳學》(第三版)劉慶昌主編,科學出版社,2011年;④《農業生態學》(第

	二版)駱世明主編,中國農業出版社,2009年。⑤《土壤學》黃昌勇主編,中國農業出版社,2000年。⑥《植物生理學復習思考題與答案》(第二版)王忠、顧蘊潔編,中國農業出版社,2009年。(備註:報考(農學)090501專業選考②③④⑥;報考(園植)095102專業選考①②③⑥;報考(環工)090503專業選考①②⑤;報考(園植)095104專業選考①②④⑥。)
342 農業知識綜合四	《農村社會學》鐘漲寶主編,高等教育出版社,2010年;《農業政策學》(第二版)鐘甫寧主編,中國農業出版社,2011年;《現代農業經濟學》(第三版)王雅鵬主編,中國農業出版社,2015年。
635 化學(無機、有機)	《無機及分析化學》(第二版)董元彥主編,科學出版社,2011年;《有機化學》(第二版)汪世新主編,上海人民教育出版社,2007年。
644 高等數學(農)	《高等數學》(第二版)蔣興國、吳延東主編,機械工業出版社,2007年;《概率論與數理統計》(第二版)宗序平主編,機械工業出版社,2007年;《線性代數》(第二版)陳建華主編,機械工業出版社,2007年。
830 生態學	《生態學》李博主編,高等教育出版社,2002年。
857 植物生理學	《植物生理學》(第二版)王忠主編,中國農業出版社,2009年;《植物生理學復習思考題與答案》(第二版)王忠、顧蘊潔主編,中國農業出版社,2009年。
873 作物栽培學與作物育種學	《作物栽培學各論》(南方本,第二版)楊文鈺、屠乃美主編,中國農業出版社,2011年;《作物育種學總論》(面向21世紀課程教材)張天真等編著,中國農業出版社,2003年。
896 發展經濟學	《發展經濟學》馬春文、張東輝主編(第3版)高等教育出版社2010年

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
019 園藝與植物保護學院		
學術學位		
090200 園藝學		
01(全日制)園藝植物種質資源評價與創新利用 02(全日制)園藝植物遺傳育種與分子生物學 03(全日制)園藝植物生物技術 04(全日制)園藝植物優質安全生產理論與技術 05(全日制)園藝植物品質形成與調控 06(全日制)園藝植物采後生理與貯藏保鮮 07(全日制)園藝植物生長發育機理與調控	①201 英語一 ②635 化學 ③857 植物生理學	
090400 植物保護學		
01(全日制)有害生物成災機制與綜合治理 02(全日制)植物抗性資源的開發利用 03(全日制)有害生物生物防治 04(全日制)系統分類學及植物檢疫 05(全日制)有害生物信息與管理 06(全日制)農藥毒理及有害生物抗藥性 07(全日制)農藥合成與製劑加工 08(全日制)農藥殘留與環境毒理 09(全日制)轉基因作物及生態安全性評價	①201 英語一 ②635 化學(無機、有機) ③857 植物生理學	
專業學位		

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
095131 農業碩士(農藝與種業)		
01(全日制)園藝作物資源評價、遺傳育種與分子生物學 02(全日制)園藝作物栽培生理與生長發育調控 03(全日制)園藝作物種子生產與良種繁育技術 04(全日制)園藝園區規劃理論與實踐 05(全日制)園藝作物產品品質形成與調控	①204 英語二 ②339 農業知識綜合一(選考植物學、遺傳學、植物生理學) ③ 879 園藝作物栽培學	
095132 農業碩士(資源利用與植物保護)		
01(全日制)病蟲害綜合治理技術及推廣 02(全日制)農藥使用技術及行銷 03(全日制)植物檢疫技術及研發 04(全日制)農產品品質安全檢測技術	①204 英語二 ②339 農業知識綜合一(選考植物學、植物生理學、農業生態學) ③880 植物保護學	

考試科目代碼及名稱	參考書目
339 農業知識綜合一	①《植物學》(第二版)金銀根主編,科學出版社,2006年;②《植物生理學》(第二版)王忠主編,中國農業出版社,2009年;③《遺傳學》(第三版)劉慶昌主編,科學出版社,2011年;④《農業生態學》(第二版)駱世明主編,中國農業出版社,2009年。⑤《土壤學》黃昌勇主編,中國農業出版社,2000年。⑥《植物生理學復習思考題與答案》(第二版)王忠、顧蘊潔編,中國農業出版社,2009年。(備註:報考(農學)090501專業選考②③④⑥;報考(園植)095102專業選考①②③⑥;報考(環工)090503專業選考①②⑤;報考(園植)095104專業選考①②④⑥。)
635 化學(無機、有機)	《無機及分析化學》(第二版)董元彥主編,科學出版社,2011年;《有機化學》(第二版)汪世新主編,上海人民教育出版社,2007年。
644 高等數學(農)	《高等數學》(第二版)蔣興國、吳延東主編,機械工業出版社,2007年;《概率論與數理統計》(第二版)宗序平主編,機械工業出版社,2007年;《線性代數》(第二版)陳建華主編,機械工業出版社,2007年。
857 植物生理學	《植物生理學》(第二版)王忠主編,中國農業出版社,2009年;《植物生理學復習思考題與答案》(第二版)王忠、顧蘊潔主編,中國農業出版社,2009年。
879 園藝作物栽培學	《園藝學各論》章鎮主編,中國農業出版社,2004年。
880 植物保護學	《植物保護學通論》(面向21世紀課程教材);韓召軍主編;高等教育出版社,2001年。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
020 動物科學與技術學院		
學術學位		
090500 畜牧學		
01(全日制)動物遺傳育種與繁殖 02(全日制)動物營養與飼料科學 03(全日制)特種經濟動物飼養 04(全日制)動物生產與動物福利 05(全日制)智能畜牧業	①201 英語一 ②01、03方向:705 動物遺傳學 02方向:706 動物營養學 04方向: 707 家畜環境衛生學 ③01、03、04方向:919 動物生物化學 02方向:859 動物生理學與	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
	動物生物化學	
090800 水產		
01(全日制)水產養殖學 02(全日制)水產醫學 03(全日制)水產營養與飼料學	①201 英語一 ②701 養殖水域生態學或 704 水產微生物學 ③ 912 水生生物學或 919 動物生物化學	
090900 草學		
01(全日制)飼草加工與動物利用 02(全日制)草種質資源評價與利用 03(全日制)牧草生理與高效栽培 04(全日制)草遺傳與育種 05(全日制)草坪建植與管理 06(全日制)草地農業生態系統	①201 英語一 ②703 植物生理學 ③ 914 遺傳學	
專業學位		
095133 農業碩士(畜牧)		
01(全日制)畜牧	①204 英語二 ②340 農業知識綜合二 ③917 畜牧學概論	
095134 農業碩士(漁業發展)		
01(全日制)漁業	①204 英語二 ②340 農業知識綜合二 ③918 水產養殖學概論	
095131 農業碩士(農藝與種業)		
01(全日制)草業	①204 英語二 ②339 農業知識綜合一 ③847 草地生態學	

考試科目代碼及名稱	參考書目
340 農業知識綜合二	《動物遺傳學》(第三版)李碧春主編,中國農業出版社,2016年;《動物營養與飼料學》(第二版)陳代文主編,中國農業出版社,2015年;《家畜繁殖學》(第五版)朱士恩主編,中國農業出版社,2011年;《水產動物育種學》(第三版)範兆廷主編,中國農業出版社,2014年;《水產動物營養與飼料學》(第二版)麥康森主編,中國農業出版社,2016年。
701 動物生物化學	《動物生物化學》(第五版)鄒思湘主編,中國農業出版社,2013年。
702 動物生理學與動物生物化學	《動物生理學》柳巨雄、楊煥明主編,高等教育出版社,2011年;《動物生物化學》(第五版)鄒思湘主編,中國農業出版社,2013年。
703 植物生理學	《植物生理學》(第二版)王忠主編,中國農業出版社,2009年;《植物生理學復習思考題與答案》(第二版)王忠、顧蘊潔主編,中國農業出版社,2009年。
704 水生生物學	《水生生物學》(第二版)趙文主編,中國農業出版社,2016年。
911 動物遺傳學	《動物遺傳學》(第三版)李碧春主編,中國農業出版社,2016年。
912 動物營養學	《動物營養與飼料學》(第二版)陳代文主編,中國農業出版社,2015年。
913 家畜環境衛生學	《家畜環境衛生學》(第四版)顏培實、李如治主編,高等教育出版社,2011年。
914 遺傳學	《遺傳學》(全國高等農林院校十一五規劃教材,國家精品課程配套教材)

	劉慶昌主編，科學出版社，2007年。
915 養殖水域生態學	《養殖水域生態學》趙文主編，中國農業出版社，2011年。
916 水產微生物學	《水產微生物學》肖克宇、陳昌福主編，中國農業出版社，2004年。
917 畜牧學概論	《畜牧學概論》(第二版)李建國主編，中國農業出版社，2015年。
918 水產養殖學概論	《水產養殖學概論》蔡生力主編，海洋出版社，2016年。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
021 獸醫學院(比較醫學研究院)		
學術學位		
071002 動物學		
01(全日制)動物轉基因研究 02(全日制)人類疾病動物模型與比較醫學研究 03(全日制)實驗動物品質控制技術研究	①201 英語一 ②634 細胞生物學或 635 化學(無機、有機) ③829 生物化學(自)	
071005 微生物學		
01(全日制)病原細菌分子生物學 02(全日制)應用微生物學 03(全日制)病毒分子生物學	①201 英語一 ②634 細胞生物學或 635 化學(無機、有機) ③829 生物化學(自)	
090601 基礎獸醫學		
01(全日制)獸醫病理學與免疫學 02(全日制)動物解剖學和組織胚胎學 03(全日制)獸醫藥理與毒理學 04(全日制)動物生理代謝調控研究 05(全日制)生殖生理學	①201 英語一 ②648 獸醫病理解剖學或 649 獸醫微生物學和免疫學③859 動物生理學與動物生物化學	
090602 預防獸醫學		
01(全日制)動物疫病病原生物學研究 02(全日制)動物免疫學研究 03(全日制)動物疫病的流行病學及防制對策研究 04(全日制)人畜共患病與食品安全研究 05(全日制)動物轉基因與生物制藥研究 06(全日制)高新技術在預防獸醫學領域的應用	①201 英語一 ②648 獸醫病理解剖學或 649 獸醫微生物學和免疫學③859 動物生理學與動物生物化學	
090603 臨床獸醫學		
01(全日制)動物中毒病與動物性食品中有害殘留檢測 02(全日制)動物營養代謝病 03(全日制)動物胚胎工程與轉基因工程 04(全日制)獸醫外科學與實驗外科學 05(全日制)獸醫臨床診斷學 06(全日制)中藥在獸醫臨床的應用	①201 英語一②648 獸醫病理解剖學或 649 獸醫微生物學和免疫學 ③859 動物生理學與動物生物化學	
0906Z1 獸醫生物資訊學		
01(全日制)動物病原基因組序列分析與資訊挖掘 02(全日制)組學分析與新(功能)基因的鑒定 03(全日制)分子設計 04(全日制)疫病風險評估與資訊系統	①201 英語一 ②648 獸醫病理解剖學或 649 獸醫微生物學和免疫學③859 動物生理學與動物生物化學	
0906Z2 人獸共患病學		

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
01(全日制)人獸共患病防控新技術及其基础研究 02(全日制)人獸共患病流行規律及防制對策研究	①201 英語一 ②648 獸醫病理解剖學或 649 獸醫微生物學和免疫學③859 動物生理學與動物生物化學	
專業學位		
095200 獸醫		
01(全日制)新獸藥及獸用產品研發 02(全日制)動物疾病診療與防控 03(全日制)獸醫公共衛生 04(全日制)動物源性產品與動物用品的安全性評價 05(全日制)獸醫生物技術	①204 英語二 ②343 獸醫基礎 ③889 獸醫微生物學	

考試科目代碼及名稱	參考書目
343 獸醫基礎	包括動物生理學、獸醫病理解剖學、獸醫臨床診斷學三個部分，考生自選兩個部分作答。《動物生理學》柳巨雄等主編，高等教育出版社，2011年。《獸醫病理解剖學》（第四版）崔恒敏主編，中國農業出版社，2018年。《獸醫臨床診斷學》（第二版）王俊東、劉宗平主編，中國農業出版社，2010年。
634 細胞生物學	《細胞生物學》王金髮編著，科學出版社，2003年。
635 化學（無機、有機）	《無機及分析化學》（第二版）董元彥主編，科學出版社，2011年；《有機化學》（第二版）汪世新主編，上海人民教育出版社，2007年。
648 獸醫病理解剖學	《獸醫病理解剖學》（第四版）崔恒敏主編，中國農業出版社，2018年。
649 獸醫微生物學和免疫學	《獸醫微生物學》（第五版）陸承平主編，中國農業出版社，2013年；《獸醫免疫學》（第二版）崔治中主編，中國農業出版社，2013年。
829 生物化學(自)	《生物化學教程》王鏡岩等編著，高等教育出版社，2008年。
859 動物生理學與動物生物化學	《動物生理學》柳巨雄等主編，高等教育出版社，2011年；《動物生物化學》（第五版）鄒思湘主編，中國農業出版社，2013年。
889 獸醫微生物學	《獸醫微生物學》（第五版）陸承平主編，中國農業出版社，2013年。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
022 生物科學與技術學院		
學術學位		
071000 生物學		
01(全日制)植物學 02(全日制)遺傳學 03(全日制)發育生物學 04(全日制)細胞生物學 05(全日制)生物化學與分子生物學 06(全日制)生物物理學	①201 英語一 ②634 細胞生物學或 635 化學(無機、有機)③829 生物化學(自)	
071300 生態學		
01(全日制)動物行為及分子生態學 03(全日制)植物生理生態學 04(全日制)污染生態學及生態修復技術 05(全日制)人工濕地的規劃與管理	①201 英語一 ②635 化學(無機、有機)或 636 普通生物學③830 生態學	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
專業學位		
045107 教育碩士(學科教學—生物)		
01(全日制)學科教學-生物	①204 英語二 ②333 教育綜合③871 中學生物學教學論	
086000 生物與醫藥		
01(全日制)生物制藥 02(全日制)細胞與酶工程 03(全日制)環境生物工程 04(全日制)微生物與發酵工程	①204 英語二 ②338 生物化學③878 微生物學	

考試科目代碼及名稱	參考書目
333 教育綜合	《全日制攻讀教育碩士專業學位入學考試大綱及指南》人民教育出版社，2011。
338 生物化學	《生物化學》楊榮武主編，科學出版社，2013年。
634 細胞生物學	《細胞生物學》王金髮編著，科學出版社，2003年。
635 化學(無機、有機)	《無機及分析化學》(第二版)董元彥主編，科學出版社，2011年；《有機化學》(第二版)汪世新主編，上海人民教育出版社，2007年。
636 普通生物學	《陳閱增普通生物學》(第三版)吳相鈺主編，高等教育出版社，2009。
829 生物化學(自)	《生物化學教程》王鏡岩等編著，高等教育出版社，2008年。
830 生態學	《生態學》李博主編，高等教育出版社，2002年。
871 中學生物學教學論	《中學生物學教學論》(第二版)劉恩山主編，高等教育出版社，2009。
878 微生物學	《微生物學》(第二版)沈萍等編著，高等教育出版社，2006年。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
023 醫學院		
學術學位		
071003 生理學		
01(全日制)重症貧血與紅細胞發育 02(全日制)血液惡性腫瘤與淋巴細胞發育 03(全日制)腫瘤發病機制與生物治療	①201 英語一②634 細胞生物學 ③829 生物化學(自)	
100101 人體解剖與組織胚胎學		
01(全日制)生殖醫學 02(全日制)神經電生理 03(全日制)心腦血管病 04(全日制)人類疾病動物模型 05(全日制)神經退行性疾病	①201 英語一 ②656 基礎醫學綜合 ③939 系統解剖學	
100102 免疫學		
01(全日制)細胞與分子免疫 02(全日制)腫瘤免疫 03(全日制)代謝免疫	①201 英語一 ②656 基礎醫學綜合 ③940 醫學免疫學	
100103 病原生物學		
01(全日制)病原分子生物學 02(全日制)病原生物感染與免疫 03(全日制)病原生物感染診治新技術	①201 英語一 ②656 基礎醫學綜合 ③941 醫學微生物學	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
04(全日制)微生物與腫瘤靶向治療		
100104 病理學與病理生理學		
01(全日制)臨床病理學 02(全日制)腫瘤病理學 03(全日制)法醫病理學	①201 英語一 ②656 基礎醫學綜合 ③942 病理學	
100201 內科學		
01(全日制)心血管內科 02(全日制)消化內科 03(全日制)呼吸內科 04(全日制)血液內科 05(全日制)風濕免疫科 06(全日制)內分泌與代謝病學 07(全日制)傳染病學	①201 英語一 ②655 診斷學與病理學 ③943 內科學	
100202 兒科學		
01(全日制)新生兒 02(全日制)兒童急救 03(全日制)小兒內分泌	①201 英語一 ②655 診斷學與病理學 ③944 兒科學	
100204 神經病學		
01(全日制)缺血性腦血管病基础和臨床 02(全日制)神經系統變性疾病 03(全日制)癲癇	①201 英語一 ②655 診斷學與病理學 ③945 神經病學	
100207 影像醫學與核醫學		
01(全日制)影像診斷學 02(全日制)介入放射學 03(全日制)超聲診斷學	①201 英語一 ②655 診斷學與病理學 ③946 醫學影像學	
100208 臨床檢驗診斷學		
01(全日制)臨床檢驗 02(全日制)腦腫瘤幹細胞基因靶向治療	①201 英語一 ②655 診斷學與病理學 ③947 診斷學	
100210 外科學		
01(全日制)普外科 02(全日制)骨科 03(全日制)心胸外科 04(全日制)神經外科 05(全日制)泌尿外科 06(全日制)燒傷整形外科	①201 英語一 ②655 診斷學與病理學 ③948 外科學	
100211 婦產科學		
01(全日制)婦科腫瘤 02(全日制)普通婦科 03(全日制)圍產醫學、產前診斷 04(全日制)生殖內分泌	①201 英語一 ②655 診斷學與病理學 ③949 婦產科學	
100214 腫瘤學		

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
01(全日制)腫瘤免疫與生物學治療 02(全日制)抗腫瘤轉移研究 03(全日制)腫瘤的分子機制與診治	①201 英語一 ②655 診斷學與病理學 ③950 腫瘤學	
100217 麻醉學		
01(全日制)圍手術期多器官功能障礙機制及防治	①201 英語一 ②655 診斷學與病理學 ③951 麻醉學	
1002Z1 生殖醫學		
01(全日制)男性生殖醫學 02(全日制)女性生殖醫學	①201 英語一 ②655 診斷學與病理學 ③952 臨床生殖醫學	
100401 流行病與衛生統計學		
01(全日制)分子流行病學 02(全日制)常見慢性疾病的流行病學研究 03(全日制)傳染病的防治措施與策略研究	①201 英語一 ②353 衛生綜合 ③953 衛生統計學	
100405 衛生毒理學		
01(全日制)分子毒理學 02(全日制)環境毒理學	①201 英語一 ②353 衛生綜合 ③954 環境衛生學	
100601 中西醫結合基礎		
01(全日制)難治性疾病中醫證的基礎研究 02(全日制)腫瘤免疫逃逸機制與中藥干預 03(全日制)中藥(複方)藥理、中藥新藥開發 04(全日制)中醫方藥現代研究、中醫藥抗腫瘤研究	①201 英語一 ②657 中醫基礎理論與病理學 ③955 中藥學	
100602 中西醫結合臨床		
01(全日制)內科病學 02(全日制)腫瘤學 03(全日制)婦產科學 04(全日制)臨床有效中藥活性成分篩選與新藥開發	①201 英語一 ②657 中醫基礎理論與病理學 ③956 中醫內科學	
100700 藥學		
01(全日制)藥物化學 02(全日制)藥劑學 03(全日制)藥物分析學 04(全日制)微生物與生化藥學 05(全日制)藥理學	①201 英語一 ②637 藥學綜合(藥物分析、藥劑學、藥理學) ③958 藥物化學、天然藥物化學	
100800 中藥學		
01(全日制)中藥新藥先導物質發現 02(全日制)中藥新製劑 03(全日制)中藥藥理 04(全日制)中藥生物技術學 05(全日制)臨床中藥學 06(全日制)中藥成分體內代謝	①201 英語一 ②638 中藥學基礎綜合(有機化學與藥理學) ③959 天然藥物化學	
專業學位		
105101 臨床醫學碩士(內科學)		

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
01(全日制)心血管內科臨床技能訓練與研究 02(全日制)消化內科臨床技能訓練與研究 03(全日制)呼吸內科臨床技能訓練與研究 04(全日制)血液內科臨床技能訓練與研究 05(全日制)風濕免疫科臨床技能訓練與研究 06(全日制)內分泌與代謝病臨床技能訓練與研究 07(全日制)傳染病學臨床技能訓練與研究 08(全日制)腎臟內科學臨床技能訓練與研究	①201 英語一 ②306 臨床醫學綜合能力(西醫) ③943 內科學	
105102 臨床醫學碩士(兒科學)		
01(全日制)兒科臨床技能訓練與研究	①201 英語一 ②306 臨床醫學綜合能力(西醫) ③944 兒科學	
105103 臨床醫學碩士(老年醫學)		
01(全日制)老年醫學科臨床技能訓練與研究	①201 英語一 ②306 臨床醫學綜合能力(西醫) ③960 老年醫學	
105104 臨床醫學碩士(神經病學)		
01(全日制)神經病學臨床技能訓練與研究	①201 英語一 ②306 臨床醫學綜合能力(西醫) ③945 神經病學	
105105 臨床醫學碩士(精神病與精神衛生學)		
01(全日制)精神病學臨床技能訓練與研究	①201 英語一 ②306 臨床醫學綜合能力(西醫) ③961 精神病學	
105106 臨床醫學碩士(皮膚病與性病學)		
01(全日制)皮膚病與性病學臨床技能訓練與研究	①201 英語一 ②306 臨床醫學綜合能力(西醫) ③962 皮膚性病學	
105107 臨床醫學碩士(影像醫學與核醫學)		
01(全日制)影像醫學與核醫學科臨床技能訓練與研究	①201 英語一 ②306 臨床醫學綜合能力(西醫) ③946 醫學影像學	
105108 臨床醫學碩士(臨床檢驗診斷學)		
01(全日制)臨床檢驗診斷學臨床技能訓練與研究	①201 英語一 ②306 臨床醫學綜合能力(西醫) ③947 診斷學	
105109 臨床醫學碩士(外科學)		
01(全日制)普外科臨床技能訓練與研究 02(全日制)骨科臨床技能訓練與研究 03(全日制)心胸外科臨床技能訓練與研究 04(全日制)神經外科臨床技能訓練與研究 05(全日制)泌尿外科臨床技能訓練與研究 06(全日制)燒傷整形外科臨床技能訓練與研究	①201 英語一 ②306 臨床醫學綜合能力(西醫) ③948 外科學	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
105110 臨床醫學碩士(婦產科學)		
01(全日制)婦產科臨床技能訓練與研究	①201 英語一 ②306 臨床醫學綜合能力(西醫) ③950 婦產科學	
105111 臨床醫學碩士(眼科學)		
01(全日制)眼科臨床技能訓練與研究	①201 英語一 ②306 臨床醫學綜合能力(西醫) ③963 眼科學	
105112 臨床醫學碩士(耳鼻咽喉科學)		
01(全日制)耳鼻咽喉科臨床技能訓練與研究	①201 英語一 ②306 臨床醫學綜合能力(西醫) ③964 耳鼻咽喉科學	
105113 臨床醫學碩士(腫瘤學)		
01(全日制)腫瘤科臨床技能訓練與研究	①201 英語一 ②306 臨床醫學綜合能力(西醫) ③965 腫瘤學	
105114 臨床醫學碩士(康復醫學與理療學)		
01(全日制)康復醫學科臨床技能訓練與研究	①201 英語一 ②306 臨床醫學綜合能力(西醫) ③966 康復醫學	
105116 臨床醫學碩士(麻醉學)		
01(全日制)麻醉科臨床技能訓練與研究	①201 英語一 ②306 臨床醫學綜合能力(西醫) ③951 麻醉學	
105117 臨床醫學碩士(急診醫學)		
01(全日制)急診與重症醫學臨床技能訓練與研究	①201 英語一 ②306 臨床醫學綜合能力(西醫) ③967 急診醫學	
105128 臨床醫學碩士(臨床病理學)(不授博士學位)		
01(全日制)臨床病理診斷技能訓練與研究	①201 英語一 ②306 臨床醫學綜合能力(西醫) ③969 外科診斷病理學	
105600 中藥學		
01(全日制)中藥新藥研發 02(全日制)中藥新製劑 03(全日制)中藥分析與品質控制 04(全日制)臨床中藥學 05(全日制)中藥藥理 06(全日制)中藥管理與流通 07(全日制)現代中藥飲片研發	①201 英語一 ②350 中藥專業基礎綜合 ③959 天然藥物化學	
105700 中醫碩士		
01(全日制)中西醫結合內科臨床技能訓練與研究	①201 英語一	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
02(全日制)中西醫結合腫瘤科臨床技能訓練與研究 03(全日制)中西醫結合婦產科臨床技能訓練與研究 04(全日制)中西醫結合老年病臨床技能訓練與研究 05(全日制)中西醫結合神經內科臨床技能訓練與研究 06(全日制)中西醫結合腎臟內科臨床技能訓練與研究	②306 臨床醫學綜合能力(西醫)或 307 臨床醫學綜合能力(中醫) ③956 中醫內科學	

考試科目代碼及名稱	參考書目
333 教育綜合	《全日制攻讀教育碩士專業學位入學考試大綱及指南》人民教育出版社，2011年。
350 中藥專業基礎綜合	《有機化學》(第7版)陸濤主編，人民衛生出版社，2011年；《藥理學》(第八版)楊寶峰主編，人民衛生出版社，2013年。
353 衛生綜合	《預防醫學》傅華編著，人民衛生出版社，2013第6版；《衛生統計學》(第六版)方積乾主編，人民衛生出版社，2008年；《毒理學基礎》王心如主編，人民衛生出版社，2007年
634 細胞生物學	《細胞生物學》王金髮編著，科學出版社，2003年。
637 藥學綜合(藥物分析、藥劑學、藥理學)	《藥物分析》(第七版)杭太俊主編，人民衛生出版社，2011年；《藥劑學》(第七版)崔福德主編，人民衛生出版社，2011年。《藥理學》(第八版)楊寶峰主編，人民衛生出版社，2013年。
638 中藥學基礎綜合(有機化學與藥理學)	《有機化學》(第7版)陸濤主編，人民衛生出版社，2011年；《藥理學》(第八版)楊寶峰主編，人民衛生出版社，2013年。
655 診斷學與病理學	《診斷學》(第八版)萬學紅編著人民出版社2013年；《病理學》(第八版)李玉林主編，人民衛生出版社，2013年。
656 基礎醫學綜合	《醫學細胞生物學》(第五版)陳譽華主編，人民衛生出版社，2013年；《生物化學與分子生物學》(第八版)查錫良、藥立波主編，人民衛生出版社，2013年
657 中醫基礎理論與病理學	《中醫基礎理論》(第二版)孫廣仁主編，中國中醫藥出版社，2007年；《病理學》(第八版)李玉林主編，人民衛生出版社，2013年。
829 生物化學(自)	《生物化學教程》王鏡岩等編著，高等教育出版社，2008年。
898 診斷學與病理學	《診斷學》(第八版)萬學紅編著，人民出版社2013年；《病理學》(第八版)李玉林主編，人民衛生出版社，2013年。
939 系統解剖學	《系統解剖學》,柏樹令、應大君主編，人民衛生出版社，2013年。
940 醫學免疫學	《醫學免疫學》(第六版)金伯泉主編，人民衛生出版社，2013年。
941 醫學微生物學	《醫學微生物學》(第九版)李凡等主編，人民衛生出版社，2018年。
942 病理學	《病理學》(第八版)李玉林主編，人民衛生出版社，2013年。
943 內科學	《內科學》(第八版)葛均波編著，人民出版社2013年。
944 兒科學	《兒科學》(第八版)王衛平編著，人民出版社2013年。
960 老年醫學	《老年醫學》王曉明編著，第四軍醫大學出版社2011年。
945 神經病學	《神經病學》(第七版)賈建平編著，人民出版社2013年。
961 精神病學	《精神病學》(第七版)郝偉編著，人民出版社2013年。
962 皮膚性病學	《皮膚性病學》(第八版)張學軍編著，人民出版社2013年。
946 醫學影像學	《醫學影像學》(第七版)白人駒編著人民出版社2013年。
947 診斷學	《診斷學》(第八版)萬學紅編著，人民出版社2013年。
948 外科學	《外科學》(第八版)陳孝平編著，人民出版社2013年。

950 婦產科學	《婦產科學》(第八版)謝辛編著,人民出版社2013年。
963 眼科學	《眼科學》(第八版)趙堪興編著,人民出版社2013年。
964 耳鼻咽喉科學	《耳鼻咽喉頭頸外科》(第八版)田勇泉編著,人民出版社2013年。
965 腫瘤學	《腫瘤學》郝希山編著,人民出版社2013年。
966 康復醫學	《康復醫學》(第五版)黃曉琳編著,人民出版社2013年。
951 麻醉學	《麻醉學》(第三版)楊拔賢編著,人民出版社2013年。
967 急診醫學	《急診醫學》沈洪編著,人民出版社2013年。
952 臨床生殖醫學	《臨床生殖醫學》熊承良主編,人民衛生出版社,2007年。
953 衛生統計學	《衛生統計學》(第六版)方積乾主編,人民衛生出版社,2008年。
954 環境衛生學	《環境衛生學》(第七版)楊克敵主編,人民衛生出版社,2012年。
955 中藥學	《中藥學》(第九版),鐘贛生主編,中國中醫藥出版社,2012年。
956 中醫內科學	《中醫內科學》周仲瑛主編,中國中醫藥出版社,2007年。
957 西醫內科學	《內科學》陳再英、鐘南山主編,人民衛生出版社,2008年。
958 藥物化學、天然藥物化學	《藥物化學》(第七版)尤啟冬主編,人民衛生出版社,2011年;《天然藥物化學》(第6版)吳立軍主編,人民衛生出版社,2011年。
959 天然藥物化學	《天然藥物化學》(第6版)吳立軍主編,人民衛生出版社,2011年。
969 外科診斷病理學	《外科診斷病理學》(第一版)譚鬱彬、張乃鑫主編,天津科學技術出版社,2000年。
968 全科醫學概論	《全科醫學概論》(第四版)祝瑤珠主編,人民衛生出版社,規劃教材。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
024 護理學院		
學術學位		
101100 護理學		
01(全日制)社區老年護理 02(全日制)慢性病管理與護理 03(全日制)臨床護理 04(全日制)護理教育	①201 英語一 ②308 護理綜合 ③970 護理學專業基礎知識	
專業學位		
105400 護理		
01(全日制)中醫康復護理 02(全日制)急危重症護理 03(全日制)社區老年護理	①201 英語一 ②308 護理綜合 ③971 護理學專業理論	

考試科目代碼及名稱	參考書目
308 護理綜合	《護理學導論》(第4版),李小妹、馮先瓊主編,人民衛生出版社,2017年;《基礎護理學》(第6版)李小寒、尚少梅主編,人民衛生出版社,2017年;《內科護理學》(第6版),尤黎明、吳瑛主編,人民衛生出版社,2017年;《外科護理學》(第6版),李樂之、路潛主編,人民衛生出版社,2017年。
970 護理學專業基礎知識	《基礎護理學》(第6版)李小寒、尚少梅主編,人民衛生出版社,2017年;《護理學導論》(第4版)李小妹、馮先瓊主編,人民衛生出版社,2017年;《外科護理學》(第6版)李樂之、路潛主編,人民衛生出版社,2017年;《內科護理學》(第6版)尤黎明、吳瑛主編,人民衛生出版社,2017年;《護理教育學》(第4版)董安麗、段志光主編,人

考試科目代碼及名稱	參考書目
	民衛生出版社，2017年；《護理管理學》(第4版)吳欣娟、王豔梅主編，人民衛生出版社，2017年；《社區護理學》(第4版)李春玉、董麗萍主編，人民衛生出版社，2017年。
971 護理學專業理論	《基礎護理學》(第6版)李小寒等主編，人民衛生出版社，2017年；《護理學導論》(第4版)李小妹主編，人民衛生出版社，2017年；《外科護理學》(第6版)李樂之、路潛主編，人民衛生出版社，2017年；《內科護理學》(第6版)尤黎明、吳瑛主編，人民衛生出版社，2017年；《急危重症護理學》(第4版)張波主編，人民衛生出版社，2017年；《中醫護理學》(第4版)孫秋華主編，人民衛生出版社，2017年；《康復護理學》(第4版)燕鐵斌主編，人民衛生出版社，2017年；《社區護理學》(第4版)李春玉主編，人民衛生出版社，2017年。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
025 商學院		
學術學位		
020202 區域經濟學		
01(全日制)區域經濟理論與政策 02(全日制)縣域經濟社會協調發展研究	①201 英語一 ②303 數學三 ③802 西方經濟學	
020204 金融學(含：保險學)		
01(全日制)金融理論與政策研究 02(全日制)金融市場與風險管理	①201 英語一 ②303 數學三 ③802 西方經濟學	
020205 產業經濟學		
01(全日制)產業理論與政策 02(全日制)流通理論與政策	①201 英語一 ②303 數學三 ③802 西方經濟學	
020206 國際貿易學		
01(全日制)國際貿易理論與政策 02(全日制)跨國公司與國際投資	①201 英語一 ②303 數學三 ③802 西方經濟學	
120100 管理科學與工程		
04(全日制)物流管理理論與方法 05(全日制)社會公共事務管理	①201 英語一 ②303 數學三 ③887 管理學原理	
120201 會計學		
01(全日制)財務會計理論與實務 02(全日制)資本市場與公司理財 03(全日制)成本管理會計理論與應用	①201 英語一 ②303 數學三 ③803 管理學	
120202 企業管理		
01(全日制)企業戰略管理 02(全日制)組織行為與人力資源管理 03(全日制)市場行銷與電子商務	①201 英語一 ②303 數學三 ③803 管理學	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
04(全日制)運營管理 05(全日制)企業財務管理		
120204 技術經濟及管理		
01(全日制)技術經濟與企業創新 02(全日制)投資管理與專案評估 03(全日制)資源配置與優化決策	①201 英語一 ②303 數學三 ③803 管理學	
120300 農林經濟管理		
01(全日制)農業經濟與管理 02(全日制)農業資源與環境管理 03(全日制)農村區域發展與社會治理	①201 英語一 ②303 數學三 ③886 農業經濟學	
專業學位		
125300 會計碩士		
01(全日制)企業會計 02(全日制)公司理財 03(全日制)政府與非營利組織會計	①204 英語二 ②199 管理類聯考綜合能力	

考試科目代碼及名稱	參考書目
342 農業知識綜合四	《農村社會學》鐘漲寶主編，高等教育出版社，2010年；《農業政策學》（第二版）鐘甫寧主編，中國農業出版社，2011年；《現代農業經濟學》（第三版）王雅鵬主編，中國農業出版社，2015年。
802 西方經濟學	《西方經濟學》（第六版）高鴻業主編，中國人民大學出版社，2014年。
803 管理學	《管理學》陳耀主編，高等教育出版社，2014年。
886 農業經濟學	《農業經濟學》（第五版）鐘甫寧主編，中國農業出版社，2011年。
887 管理學原理	《管理學—原理與方法》（第6版），週三多等，復旦大學出版社（2014年12月）
896 發展經濟學	《發展經濟學》馬春文、張東輝主編（第3版）高等教育出版社2010年

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
026 旅遊烹飪學院(食品科學與工程學院)		
學術學位		
077903 營養與食品衛生學		
01(全日制)食品營養與健康 02(全日制)食品衛生與安全 03(全日制)烹飪營養與衛生	①201 英語一 ②639 烹飪綜合(烹飪工藝學、烹飪化學)③882 食品分析	
083201 食品科學		
01(全日制)食品加工新技術 02(全日制)食品化學與營養 03(全日制)食品品質與安全 04(全日制)食品微生物資源與利用 05(全日制)烹飪新技術與特色膳食開發 06(全日制)餐飲衛生與安全管理技術	①201 英語一 ②302 數學二 ③850 食品微生物學	
083202 糧食、油脂及植物蛋白工程		
01(全日制)穀物加工與綜合利用 02(全日制)糧油食品精深加工 03(全日制)植物蛋白工程	①201 英語一 ②302 數學二 ③850 食品微生物學	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
04(全日制)油脂加工與資源開發		
083203 農產品加工及貯藏工程		
01(全日制)植物源性食品加工和貯藏理論與技術 02(全日制)天然產物與功能食品 03(全日制)乳品加工新技術 04(全日制)動物源性食品營養與加工工程	①201 英語一 ②302 數學二 ③850 食品微生物學	
083204 水產品加工及貯藏工程		
01(全日制)產品加工和貯藏理論與技術 02(全日制)水產品安全與品質控制 03(全日制)海洋生物資源開發與利用	①201 英語一 ②302 數學二 ③850 食品微生物學	
0832Z1 食品品質與安全		
01(全日制)食品安全檢測新技術 02(全日制)食品品質管理與控制 03(全日制)食品營養功能與安全評估技術	①201 英語一 ②302 數學二 ③850 食品微生物學	
097201 食品科學		
01(全日制)食品加工新技術 02(全日制)食品化學與營養 03(全日制)食品品質與安全 04(全日制)食品微生物資源與利用 05(全日制)烹飪新技術與特色膳食開發 06(全日制)餐飲衛生與安全管理技術	①201 英語一 ②635 化學(無機、有機) ③850 食品微生物學或 851 食品生物化學	
097202 糧食、油脂及植物蛋白工程		
01(全日制)穀物加工與綜合利用 02(全日制)糧油食品精深加工 03(全日制)植物蛋白工程 04(全日制)油脂加工與資源開發	①201 英語一 ②635 化學(無機、有機) ③850 食品微生物學或 851 食品生物化學	
097203 農產品加工及貯藏工程		
01(全日制)植物源性食品加工和貯藏理論與技術 02(全日制)天然產物與功能食品 03(全日制)乳品加工新技術 04(全日制)動物源性食品營養與加工工程	①201 英語一 ②635 化學(無機、有機) ③850 食品微生物學或 851 食品生物化學	
100403 營養與食品衛生學		
01(全日制)食品營養與健康 02(全日制)食品衛生與安全 03(全日制)烹飪營養與衛生	①201 英語一 ②641 專業基礎綜合 ③972 營養與食品衛生學	
120203 旅遊管理		
01(全日制)旅遊經濟與政策 02(全日制)旅遊企業管理 03(全日制)旅遊規劃與開發 04(全日制)旅遊倫理與旅遊文化	①201 英語一 ②303 數學三 ③885 旅遊學	
專業學位		
086000 生物與醫藥		
01(全日制)食品科學 02(全日制)糧食、油脂及植物蛋白工程 03(全日制)農產品加工及貯藏工程	①204 英語二 ②302 數學二 ③850 食品微生物學或 882 食品分	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
04(全日制)水產品加工及貯藏工程 05(全日制)食品品質與安全	析	
095135 農業碩士(食品加工與安全)		
01(全日制)食品加工技術 02(全日制)食品品質與控制 03(全日制)農產品安全生產	①204 英語二 ②341 農業知識綜合三(基礎生物學、食品微生物學) ③851 食品生物化學	

考試科目代碼及名稱	參考書目
333 教育綜合	《全日制攻讀教育碩士專業學位入學考試大綱及指南》人民教育出版社，2011年。
341 農業知識綜合三	①《基礎生物學》吳慶餘主編《基礎生命科學》(第二版)高等教育出版社，2006年；②《食品微生物學》(第二版)何國慶主編，中國農業大學出版社，2009年；③《工程力學》(上下冊)範欽珊主編，高等教育出版社，2002年；④《機械設計基礎》(第五版)楊可楨編，高等教育出版社；⑤《新編農業機械學》耿瑞陽主編，國防工業出版社。(備註：報考095136專業的考生選考③④⑤；報考095135專業的考生選考①②)
635 化學(無機、有機)	《無機及分析化學》(第二版)董元彥主編，科學出版社，2011年；《有機化學》(第二版)汪世新主編，上海人民教育出版社，2007年。
639 烹飪綜合(烹飪工藝學、烹飪化學)	《烹調工藝學》(國家級規劃教材)周曉燕主編，中國紡織出版社，2008年；《烹飪化學》(第三版)毛羽揚主編，中國輕工業出版社，2010年
641 專業基礎綜合	《預防醫學》(第五版)傅華主編，人民衛生出版社，2008；《生物化學》(第二版)(國家級規劃教材)李慶章、吳永堯主編，中國農業出版社2011年
850 食品微生物學	《食品微生物學》(第二版)何國慶主編，中國農業大學出版社，2009年
851 食品生物化學	《食品生物化學》胡耀輝主編，化學工業出版社，2009年
882 食品分析	《食品分析》錢建亞主編，中國紡織出版社，2014年
885 旅遊學	《基礎旅遊學》(第三版)謝彥君主編，中國旅遊出版社，2011年
972 營養與食品衛生學	《營養與食品衛生學》(第七版)，孫長顥主編，人民衛生出版社，2012年

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
027 音樂學院		
學術學位		
130200 音樂與舞蹈學		
01(全日制)民族音樂學/音樂人類學 02(全日制)音樂教育 03(全日制)作曲與作曲基本技術理論 04(全日制)音樂表演(聲樂/器樂)	①201 英語一 ②642 音樂史論 ③854 和聲與曲式作品分析	
專業學位		
045111 教育碩士(學科教學-音樂)		

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
11(全日制)學科教學(音樂)	①204 英語二 ②333 教育綜合 ③899 中西音樂史	
135101 藝術碩士(音樂)		
01(全日制)聲樂演唱 02(全日制)中國樂器演奏 03(全日制)鍵盤樂器演奏 04(全日制)音樂教育 05(全日制)小提琴演奏	①204 英語二 ②652 音樂學基礎知識 ③905 音樂表演現狀評述	

考試科目代碼及名稱	參考書目
333 教育綜合	《全日制攻讀教育碩士專業學位入學考試大綱及指南》人民教育出版社，2011年。
642 音樂史論	《中國音樂史簡明教程》劉再生編，上海音樂學院出版社，2006年。 《西方音樂史》於潤洋編，上海音樂學院出版社，2001年。
652 音樂學基礎知識	《音樂學基礎知識問答》俞人豪、周青青等著，中央音樂學院出版社，2006年。
854 和聲與曲式作品分析	《和聲學教程》斯波索賓編，人民音樂出版社，2008年；《曲式與作品分析》高為傑、陳丹布編，高等教育出版社，2006年。
899 中西音樂史	《中國音樂史簡明教程》劉再生編，上海音樂學院出版社，2006年。 《西方音樂史》於潤洋編，上海音樂學院出版社，2001年。
905 音樂表演現狀評述	不指定參考書目。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
028 美術與設計學院		
學術學位		
130400 美術學		
01(全日制)美術史研究(明清美術) 02(全日制)繪畫創作方法與理論研究 03(全日制)裝飾美術與傳統手工藝研究	①201 英語一 ②643 外國美術史 ③855 中國美術史	
專業學位		
045113 教育碩士(學科教學-美術)		
01(全日制)學科教學(美術)	①204 英語二 ②333 教育綜合 ③852 中國美術史	
135107 藝術碩士(美術)		
01(全日制)中國畫 02(全日制)油畫 03(全日制)漆藝與裝飾畫	①204 英語二 ②650 藝術基礎知識 ③910 命題創作草圖	
135108 藝術設計(藝術設計)		
01(全日制)視覺傳達設計 02(全日制)環境藝術設計	①204 英語二 ②653 藝術設計基礎知識 ③888 手繪設計表現	

考試科目代碼及名稱	參考書目
333 教育綜合	《全日制攻讀教育碩士專業學位入學考試大綱及指南》人民教育出版社，2011年。
643 外國美術史	《外國美術史》歐陽英主編，中國美術學院出版社出版。
650 藝術基礎知識	<p>考試大綱：【藝術概論】1、藝術本質：藝術的社會本質與認識本質；藝術的起源。2、藝術創造：藝術創造的主體與客體；藝術創造過程。3、藝術作品：藝術作品的構成；典型和意境；藝術的風格、流派與思潮。【中國美術史】1、商、周美術：青銅器發展的幾個階段，青銅器器型與紋飾。2、秦漢美術：漢畫像磚；秦漢雕塑。3、魏晉南北朝美術：顧愷之，宗炳，張僧繇、王羲之。4、隋唐美術：人物畫、山水畫、花鳥畫家及其代表作品；唐代繪畫理論；唐三彩。5、五代宋元美術：五代宋初的人物、山水、花鳥畫大家及其作品；南宋四家；元四家；元代道釋壁畫6、明清美術：浙派；吳派；南北宗論；清初四王；揚州八怪；海派。【外國美術史】1、史前美術及古代美術：古代埃及美術；古代希臘美術；古代羅馬美術。2、中世紀歐洲美術：拜占庭美術；羅馬式與哥特式建築。3、義大利盛期文藝復興美術。4、17-18世紀歐洲美術：法國羅可可美術；18世紀晚期巴洛克美術；卡拉瓦喬、維米爾、倫勃朗、魯本斯、約翰·康斯坦布爾。5、19世紀歐洲美術：新古典主義美術；浪漫主義美術；現實主義美術；印象主義美術；梵高、高更、塞尚。</p>
653 藝術設計基礎知識	《中外藝術設計史》範聖璽、陳健主編，中國建材工業出版社；《世界現代設計史》王受之主編，中國青年出版社；《藝術設計概論》李硯祖著，湖北美術出版社。
852 中國美術史	《中國美術史》洪再新編著，中國美術學院出版社出版。
855 中國美術史	《中國美術史》洪再新編著，中國美術學院出版社出版。
888 手繪設計表現	表現方法與材料不限，繪圖工具自理。
910 命題創作草圖	表現方法與材料不限，繪圖工具自理。