

2018 年面向港澳臺地區招收博、碩士研究生招生簡章

(一) **招生計畫。**2018 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，12 所學院面向港澳臺地區招收博士研究生。

(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，持香港或澳門永久性居民身份證和《港澳居民來往內地通行證》；

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

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。報考攻讀博士學位研究生（以下簡稱博士生）須具有與內地（祖國大陸）碩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：2017 年 12 月 1 日至 12 月 15 日，全天 24 小時接受網上報名。考生應在規定報名時間登錄“面向港澳臺招生資訊網(網址為 <http://www.gatzs.com.cn/>)”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上傳電子照片。報名期間，考生可自行修改網報資訊。逾期不再補報。

(2) 考生應按要求準確填寫個人網上報名資訊並提供真實材料。考生因網報資訊填寫錯誤、填報虛假資訊而造成不能考試或錄取的，後果由考生本人承擔。

(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 2018 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。

（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。

【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)38627813。

【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：2018 年 4 月 14 日至 15 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。

四、2018 年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 語文	①201 英語一②661 教育學基礎綜合③901 語文課程與教學論	
050101 文藝學		
01 文學理論 02 文藝美學 03 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 語法理論與應用 02 漢語教學與海外推廣 03 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 漢語史 02 漢字學 03 現代漢語語法修辭 04 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 中國古典文學		
01 中國古代文學文獻整理與研究 02 中國古代學術文獻整理與研究	①201 英語一②619 中國古代文學 ③815 文學閱讀與評論	
050105 中國古代文學		
01 先唐文學 02 唐宋文學 03 元明清文學 04 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 中國現當代作家研究 02 中國現當代文本形態研究 03 中國現當代文學思潮研究 04 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 世界文學 02 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 文體理論 02 文體史 03 文體應用與實踐	①201 英語一②620 中國古代文學 史③815 文學閱讀與評論	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
130100 藝術學理論		
01 中國古代音樂文學文獻整理與研究 02 口頭文學藝術形態研究 03 藝術美學研究 04 藝術原理與批評 05 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 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 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。
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)。
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、徐通鏞，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。
901 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 馬克思主義哲學理論與現實問題研究 02 文化哲學研究 03 政治哲學研究 04 當代科學技術發展研究	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 歷史	①201 英語一②661 教育學基礎綜合③902 歷史課程與教學論	
060200 中國史		
01 史學理論及史學史 02 中國古代史 03 中國近現代史	①201 英語一②01 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：903 史學概論 02 方向：904 中國古代歷史文獻閱讀與解析 03 方向：905 歷史文獻閱讀與解析	
專業學位		
035200 社會工作碩士		
01 社會服務管理 02 青少年社會工作和老年社會工作 03 社區工作和社區矯正	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)		
01 學科教學(歷史)	①204 英語二②333 教育綜合 ③861 歷史教學論	

考試科目代碼及名稱	參考書目
331 社會工作原理	《社會工作導論》，王思斌主編，高等教育出版社，2004 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》(中級)，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，2016 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；《當代中國馬克思主義哲學理論問題研究》陳曉明等著，江蘇人民出版社。
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》王檉林，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。

0201	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。
902	歷史課程與教學論	《中學歷史教學法》(第3版)於友西主編，高等教育出版社，2009年； 《歷史課程與教學論》朱煜著，東北師範大學出版社，2005年。
903	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。
904	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。
905	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
003 馬克思主義學院		
學術學位		
030204 中共黨史		
01 中國共產黨思想理論研究 02 中國共產黨治國理政與自身建設研究 03 當代中國政治與政黨制度研究 04 中共黨史傳播史研究	①201 英語一②612 中共黨史 ③810 政治學原理	
030501 馬克思主義基本原理		
01 馬克思主義與中國現代化 02 當代世界與社會主義 03 社會主義市場經濟理論與實踐 04 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 中西方社會主義理論與實踐比較研究 02 馬克思主義經典著作闡述史 03 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 當代中國馬克思主義研究 02 中國特色現代化理論與實踐研究 03 社會主義民主與法治研究 04 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 馬克思主義與西方政治思想 02 思想政治教育與管理 03 全球化與中國傳統文化 04 道德教育的理論與實踐	①201 英語一②613 馬克思主義基 本原理③812 政治學基礎	
專業學位		
045102 教育碩士(學科教學—思政)		
01 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。	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
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；《中國共產黨簡史》中共中央黨史研究室著，中共黨史出版社，2001年。	
613 馬克思主義基本原理	《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，2015年版。	
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年。	
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，2003年11月版	
890 中國近現代史	《中國近現代史綱要》本書編寫組，高等教育出版社，2015年版	

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 法學理論 02 憲法學與行政法學 03 刑法學 04 民商法學 05 訴訟法學 06 經濟法學 07 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)	不接收同等學力考生報考
專業學位		
035101 法律碩士(非法學)		
01 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)	全日制不招收同等學力考生
035102 法律碩士(法學)		
01 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)	全日制不招收同等學力考生

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》(第六版)，魏振瀛主編，北京大學出版社、高等教育出版社2016年版。(注：涉及民法總論的部分，以《中華人民共和國民法總則》的具體規定為準)。《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 教育基本理論 02 基礎教育理論與實踐 03 教師教育 04 心理教育 05 道德教育 06 教育行政學	①201 英語一②661 教育學基礎綜合③906 教育基本理論綜合	
040102 課程與教學論		
08 課程與教學論原理 12 小學數學教育 14 小學語文教育	①201 英語一②661 教育學基礎綜合③907 教學論	
040105 學前教育學		
01 學前教育基本理論	①201 英語一 ②661 教育學基礎綜合③908 學前教育學	
040106 高等教育學		
01 高等教育原理 02 高等教育管理 03 比較高等教育 04 高等職業教育	①201 英語一 ②661 教育學基礎綜合③909 高等教育學	
040203 應用心理學		
01 心理諮詢與治療 02 人力資源管理與測評 04 學校心理學 05 學習心理學 06 健康心理學 07 情緒心理學	①201 英語一②662 心理學基礎綜合③910 心理學綜合	
120403 教育經濟與管理		
01 教育管理 02 教育政策與法規	①201 英語一②614 教育學 ③813 教育管理學	
專業學位		
045101 教育碩士(教育管理)		
01 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 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 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。
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	《教學論》裴娣娜著，教育科學出版社，2007年。
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。
906	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。
907	教學論	《教學理論》施良方，崔允潔著，華東師範大學出版社，1999年。
908	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。
909	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。
910	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		
040110 教育技術學		
01 資訊技術教育應用 02 數字資源設計與開發	①201 英語一②661 教育學基礎綜合③911 教育技術學理論與實踐	
130300 戲劇與影視學		
01 廣播電視藝術學 02 戲劇戲曲學 03 影視攝影 04 數字媒體藝術	①201 英語一②615 藝術概論 ③01-03 方向：814 評論寫作 04 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 資訊技術教育應用 02 數字資源設計與開發 03 教育影視藝術創作	①204 英語二②333 教育綜合 ③865 教學系統設計	

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。
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。
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)。
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，2006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年。
897 科學與技術教育基礎	《科學技術概論》(第2版)，胡顯章等著，高等教育出版社，2006年；《科學技術史概論》鄒海林著，科學出版社，2004年版

911 教育技術學理論與實踐	《教育技術學》何克抗編，北京師範大學出版社，2009年；《C語言程式設計》譚浩強，清華大學出版社，2008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		
040102 課程與教學論		
06 外語	①244 二外(法語)或 245 二外(日語)或 246 二外(德語)②661 教育學基礎綜合③964 語言學基礎知識	
050201 英語語言文學		
01 英語語言學與應用語言學 02 英美文學與文化 03 翻譯理論與實踐 04 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 法國當代文學 02 法語語言學與翻譯研究	①241 英語②625 法語翻譯與寫作 ③819 基礎法語	
050205 日語語言文學		
01 日語語言學與應用語言學 02 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	
050210 亞非語言文學		
01 現代朝鮮語(韓語)教育研究 02 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 外漢對比與翻譯研究 02 翻譯學 03 計算語言學(機助外語教學、機助翻譯)	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	
專業學位		
045108 教育碩士(學科教學一英語)		
01 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 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 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。
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
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)。
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
964	語言學基礎知識	《新編簡明英語語言學教程》戴煒棟編，上海外語教育出版社，2002 年；《語言學教程》第三版(英文版)胡壯麟編，北京大學出版社，2006 年；《英語語言學綱要》丁言仁、郝克編，上海外語教育出版社，2001 年

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		
040102 課程與教學論		
01 數學	①201 英語一 ②661 教育學基礎綜合③912 概率統計或 913 複變函數或 914 常微分方程或 915 近世代數或 916 數學課程與教學論	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
070100 數學		
01 基礎數學 02 計算數學 03 概率論與數理統計 04 應用數學 05 運籌學與控制論 06 數學教育	①201 英語一 ②601 數學分析 ③822 高等代數(理)	
071400 統計學		
01 數理統計學 02 生物與衛生統計學 03 金融統計、風險管理與精算學 04 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 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。
912 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。
913 複變函數	《複變函數》（第四版）鐘玉泉編，高等教育出版社。
914 常微分方程	《常微分方程》（第三版）王高雄等編，高等教育出版社。
915 近世代數	《近世代數》（第二版）朱天平等編，科學出版社。
916 數學課程與教學論	《數學課程與教學論新編》塗榮豹、季素月主編，江蘇教育出版社，2007年。

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 物理	①201 英語一②661 教育學基礎綜合③917 普通物理學	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
070200 物理學		
01 黑洞物理與宇宙學 02 場論與數學物理 03 低維強關聯與磁學 04 鐵電與超導物理 05 複雜性科學與大氣科學 06 生物物理與低維繫統輸運 07 功能材料物理與運用 08 物理電子學與資訊技術	①201 英語一 ②628 量子力學或 629 電磁場理論或 658 高等數學 (理)③823 普通物理學	
專業學位		
045105 教育碩士(學科教學一物理)		
01 基礎物理教育研究 02 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	
085202 工程碩士(光學工程)		
01 光電材料與器件 02 光纖與光電子技術 03 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	

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。
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招生資訊網)
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。
917 普通物理學	《普通物理學》(第四版)程守洙編，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		
學術學位		
040102 課程與教學論		
03 化學	①201 英語一②661 教育學基礎綜合 ③918 化學教學論	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
070300●化學		
01 無機材料與催化 02 有機合成與超分子 03 分析化學與傳感 04 膠體化學與分子組裝 05 電化學與新能源 06 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 功能複合材料 02 新型精細材料及功能化 03 材料加工工程 04 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 化學工程 02 化學工藝 03 應用化學 04 工業催化 05 制藥工程 06 材料化學工程	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(學科教學一化學)		
01 學科教學(化學)	①204 英語二②333 教育綜合 ③869 普通化學	
085204 工程碩士(材料工程)		
01 高性能及功能高分子材料 02 新型材料製備及應用 03 材料複合與功能化 04 材料腐蝕與防護 05 能源材料	①204 英語二②302 數學二③826 物理化學(工)或 827 材料科學基礎	
085216 工程碩士(化學工程)		
01 化學工程與工藝 02 綠色催化劑與催化過程 03 金屬氧化物催化材料 04 納米金屬催化材料 05 分子篩複合材料 06 精細化工 07 化工過程控制與管理 08 工業分析 09 環境化工 10 生物化工	①204 英語二②302 數學二③826 物理化學(工)或 828 化工原理	
085235 工程碩士(制藥工程)		
01 化學合成制藥 02 藥物製劑研究 03 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。
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。
918 化學教學論	《化學教學論》(第二版)劉知新主編，高等教育出版社，1997年(1999年重印)。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
011 體育學院		
學術學位		
040301 體育人文社會學		
01 學校體育理論與實踐 02 運動與健康促進 03 學校體育心理	①201 英語一②616 體育學基礎綜合③01-02 方向：919 學校體育學 03 方向：920 體育心理學	
040302 運動人體科學		
01 體育保健與康復 02 運動與營養保健 03 體質健康促進 04 體育運動與心理健康	①201 英語一②616 體育學基礎綜合③01-03 方向：921 運動生理學 04 方向：920 體育心理學	
040303 體育教育訓練學		
01 籃球教學訓練理論與實踐 02 排球教學訓練理論與實踐 03 足球教學訓練理論與實踐 04 網球教學訓練理論與實踐 05 羽毛球教學訓練理論與實踐 06 乒乓球教學訓練理論與實踐 07 田徑教學訓練理論與實踐 08 體操教學訓練理論與實踐 09 健美操教學訓練理論與實踐	①201 英語一②616 體育學基礎綜合③922 運動訓練學	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
10 體育舞蹈教學訓練理論與實踐		
040304 民族傳統體育學		
01 武術技擊與養生理論 02 武術歷史與文化	①201 英語一②616 體育學基礎綜合③922 運動訓練學	
專業學位		
045201 體育碩士(體育教學)		
01 體育教學	①204 英語二②346 體育綜合 ③923 體育概論	考生須為體育專業畢業生或非體育專業畢業國家二級運動員

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。
919 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。
920 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。
921 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。
922 運動訓練學	《運動訓練學》田麥久主編, 高等教育出版社, 2006年。
923 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 機械製造自動控制與檢測技術 02 機械製造裝備與數控技術 03 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 先進機械電子系統與裝置 02 檢測系統與智能化信號檢測 03 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 機器人學與機器人技術 02 機械創新設計與產品開發 03 現代機械設計與分析方法	①201 英語一②301 數學一 ③836 機械設計	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
080204 車輛工程		
01 車輛及零部件的數位化設計與製造 02 車輛性能測試與控制技術 03 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 電腦輔助工業設計 02 工業設計與人機工程 03 產品虛擬設計	①201 英語一②301 數學一 ③877 人機工程學	
080503 材料加工工程		
01 材料表面工程 02 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 現代農業機械理論及應用技術研究 02 農業裝備測試與控制技術 03 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		
085201 工程碩士(機械工程)		
01 機械製造自動控制與檢測技術 02 機械製造裝備與數控技術 03 現代特種加工技術	①204 英語二②302 數學二 ③836 機械設計	
085227 工程碩士(農業工程)		
01 作物生產裝備及其自動化 02 農業裝備的機電一體化技術 03 農業機械設計與產品開發	①204 英語二②302 數學二 ③876 農業機械學概論	
085234 工程碩士(車輛工程)		
01 車輛現代設計方法與先進製造技術 02 車輛性能測試與控制技術 03 汽車碰撞模擬與交通事故成因分析 04 新能源汽車技術	①204 英語二②302 數學二 ③836 機械設計	
095136 農業碩士(農業工程與資訊技術)		
01 作物生產裝備及其自動化 02 農業裝備的機電一體化技術 03 農業機械設計與產品開發	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; ①《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; ②《工程力學》(上下冊)範欽珊主編, 高等教育出版社, 2002年; ③《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②③⑤; 報考 095135

考試科目代碼及名稱	參考書目
	專業的考生選考①①)
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》(第一版)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		
學術學位		
081002 信號與資訊處理		
01 圖像與智能資訊處理 02 通信信號處理 03 即時信號處理	①201 英語一②301 數學一 ③831 信號與系統	
081101 控制理論與控制工程		
01 智能控制理論與技術 02 先進控制理論及應用 03 電力電子與控制技術 04 電腦管理與控制綜合自動化 05 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)	
081102 檢測技術與自動化裝置		
01 檢測技術與信號處理 02 現場匯流排與網路工程	①201 英語一②301 數學一 ③832 自動控制理論或 833 高等代數(工)	
081103 系統工程		
01 工業過程建模、分析與仿真 02 企業資訊化及系統工程 03 非線性系統理論及應用	①201 英語一②301 數學一 ③832 自動控制理論或 833 高等代數(工)	
081104 模式識別與智能系統		
01 模式識別理論與應用 02 智能圖像處理與機器視覺技術 03 智能控制與機器學習 04 人工智慧與神經網路	①201 英語一②301 數學一 ③832 自動控制理論或 833 高等代數(工)	
081200 電腦科學與技術		
01 並行與分佈式體系結構 02 雲計算理論與技術 03 網路與資訊安全 04 人工智慧與智能系統 05 數據工程與知識工程 06 智能軟體工程	①201 英語一②301 數學一 ③858 程式設計與數據結構	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
083500 軟體工程		
01 軟體工程理論與方法 02 軟體工程技術 03 軟體服務工程 04 領域軟體工程 05 系統安全 06 大數據技術	①201 英語一②302 數學二 ③834 軟體基礎	
087100 管理科學與工程		
01 資訊管理與資訊系統 02 管理科學 03 知識管理與決策支持	①201 英語一②301 數學一 ③835 程式設計	
120100 管理科學與工程		
01 資訊管理與資訊系統 02 管理科學 03 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		
085208 工程碩士(電子與通信工程)		
01 圖像工程與多媒體技術 02 通信工程 03 嵌入式系統 04 傳感與物聯網技術 05 生物資訊學與計算生物學	①204 英語二②302 數學二 ③875 數字電路、信號與系統	
085210 工程碩士(控制工程)		
01 智能系統與先進控制 02 智能圖像處理與機器視覺技術 03 電力電子與新能源控制 04 交通控制與安全	①204 英語二②302 數學二 ③832 自動控制理論	
085211 工程碩士(電腦技術)		
01 並行與分佈式體系結構 02 雲計算的理論與技術 03 網路與資訊安全 04 人工智慧與智能系統 05 數據工程與知識工程 06 智能軟體工程	①204 英語二 302 數學二 ③835 程式設計	
085212 工程碩士(軟體工程)		
01 軟體工程理論與方法 02 軟體工程技術 03 軟體服務工程 04 領域軟體工程 05 系統安全 06 大數據技術	①204 英語二②302 數學二 ③834 軟體基礎	

考試科目代碼及名稱	參考書目
831 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, 2005。
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。

834 軟體基礎	《電腦操作系統》(第4版),湯小丹等,西安電子科技大學出版社,2014年;《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。
835 程式設計	《C程式設計》(第二版)譚浩強著,清華大學出版社,2003年。
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)

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 土與結構的相互作用 02 岩土滲流與邊坡工程 03 路基工程	①201 英語一②301 數學一 ③843 材料力學	
081402 結構工程		
01 結構抗震與振動控制 02 新型結構體系與建築物改造 03 結構功能材料 04 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 工程結構防災鑑定與加固 02 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 橋樑結構設計理論與施工控制 02 既有橋樑結構損傷與健全性評估 03 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 房地產開發管理 07 建設工程管理 08 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		
085213 工程碩士(建築與土木工程)		
01 建築工程 02 交通土建工程 03 岩土工程 04 建築學 05 工程管理	①204 英語二②302 數學二 ③01-03、05、06-08、10 方向: 843 材料力學; 04、09 方向:853 建築學基礎(自)	

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 水利與能源動力工程學院		
學術學位		
080704 流體機械及工程		
01 流體機械系統動力特性、可靠性與優化節能 02 流體機械及工程內部流動特性與設計理論 03 風力發電理論與新技術 04 流動傳熱傳質理論及其應用	①201 英語一②301 數學一 ③839 工程流體力學	
080801 電機與電器		
01 新型特種電機、電器設計及其控制 02 電源與電能轉換技術 03 電氣設備狀態監測、故障診斷與安全運行 04 電機的調速、控制理論及方法 05 分佈式能源及儲能技術	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 室內空氣品質與熱濕環境 02 可再生能源利用與建築節能 03 暖通空調系統優化與節能	①201 英語一②301 數學一 ③842 傳熱學	
081500●水利工程		
01 水文學及水資源 02 水力學及河流動力學 03 水工結構工程 04 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 農業水土工程最優化與決策管理 02 農業水土資源高效利用 03 農業水土安全與環境保護 04 灌排理論與泵站新技術 05 農業水利 3S 技術應用	①201 英語一②302 數學二 ③849 水力學(水)	
082803 農業生物環境與能源工程		
01 生物質能轉換技術 02 農業生物環境控制與調節 03 農業設施中的新能源利用 04 農業裝備高效節能技術	①201 英語一②302 數學二 ③839 工程流體力學	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
082804 農業電氣化與自動化		
01 農村供配電自動化 02 農業水利工程資訊化與自動化 03 新能源與分佈式發電 04 農業環境監測與控制技術	①201 英語一②302 數學二 ③841 電路	
專業學位		
085206 工程碩士(動力工程)		
01 流體機械、動力機械及工程 02 工程熱物理及其應用 03 製冷與空調工程 04 建築節能與可再生能源利用 05 電廠與供配電系統自動化 06 機電動力系統自動控制	①204 英語二②302 數學二 ③01-02、07-08 方向: 836 機械設計或 839 工程流體力學 03-04、09-10 方向: 842 傳熱學 05-06、11-12 方向: 841 電路	
085214 工程碩士(水利工程)		
01 泵站工程 02 水利規劃與管理 03 水工建築物與結構優化 04 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)	
085227 工程碩士(農業工程)		
01 農業電氣化與自動化 02 農業水土工程	①204 英語二②302 數學二 ③01 方向: 841 電路 02 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 環境科學與工程學院		
學術學位		
071004 水生生物學		
01 水生生物資源開發與環境保護 02 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	
077601 環境科學		
01 環境分析理論與技術 02 環境功能微生物開發 03 污染場地評價與修復 04 污染控制理論與技術	①201 英語一②303 數學三 ③844 環境監測	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
081403 市政工程		
01 水處理理論與技術 02 城市水系統優化 03 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)	
083001 環境科學		
01 環境新材料開發與應用 02 固體廢棄物處置與利用 03 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 耕地品質評價、利用與保護 02 障礙土壤診斷與生態修復 03 環境微生物與微生物資源利用 04 植物營養生理與抗逆機理 05 養分資源管理與水肥一體化 06 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	
097101 環境科學		
01 農業廢棄物資源化 02 農村生態環境與污染防治 03 土壤安全與障礙土壤修復 04 海洋環境生物資源開發利用	①201 英語一②635 化學(無機、 有機) 或 644 高等數學(農) ③844 環境監測	
專業學位		
085213 工程碩士(建築與土木工程)		
01 市政工程	①204 英語二②302 數學二③845 水化學或 846 水力學(環)	
085229 工程碩士(環境工程)		
01 環境污染控制理論與技術 02 固體廢棄物處理及其資源化利用 03 環境功能材料與環保設備 04 環境評價與規劃管理	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 農業資源利用與資訊化技術 02 植物營養生理與養分資源開發 03 農田生態環境與農產品品質 04 土壤資源與微生物資源開發 05 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 或 874 土壤肥料學	

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;①《植物生理學》(第二版)王忠主編,中國農業出版社,2009年;②《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;③《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) 095131 專業選考①②③⑥; 報考(園植)095131 專業選考①①②⑥; 報考(環工) 095132 專業選考①①⑤; 報考(園植) 095132 專業選考①①③⑥。)
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。
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
017 農學院		
學術學位		
071300 生態學		
02 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 作物栽培耕作新理論與新技術 02 作物生長發育機理及調控 03 作物產量、品質形成理論及其應用 04 作物環境與營養生理 05 作物精準栽培理論與技術 06 作物機械化栽培高產規律與農藝 07 作物栽培化學控制機理與技術 08 農業生態與綠色高效生產發展 09 農業資訊化技術 10 作物生產現代化及其途徑	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
090102 作物遺傳育種		
01 作物基因組學 02 作物分子育種理論與技術 03 作物數量遺傳、試驗統計和統計基因組學 04 分子生物學技術在作物改良上的應用 05 水稻種質資源創新與品種改良 06 小麥抗性遺傳、種質創新與品種改良 07 玉米種質資源創新與雜種優勢利用 08 大麥主要性狀遺傳與育種方法研究 09 生物資訊學和作物分子進化 10 植物分子細胞遺傳學研究 11 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 農產品安全生產理論與技術 02 作物對典型污染物回應與調控 03 大氣環境變化與農產品安全 04 轉基因作物安全理論與技術	①201 英語一②635 化學(無機、有機)或 644 高等數學(農)③857 植物生理學	
0901Z2 區域農業發展		
01 區域農業技術創新與推廣 02 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 作物栽培學與耕作學新技術 02 作物資訊技術 03 農產品品質安全 04 作物遺傳育種新技術 05 植物生物技術 06 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 農業技術創新與推廣 02 區域農業發展 03 農業產業經濟 04 農業資訊化 05 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（選考遺傳學、植物生理學和農業生態學）	①《植物學》（第二版）金銀根主編，科學出版社，2006年；①《植物生理學》（第二版）王忠主編，中國農業出版社，2009年；②《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；③《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）095131專業選考①②③⑥；報考（園植）095131專業選考①①②⑥；報考（環工）095132

	專業選考①①⑤；報考（園植）095132 專業選考①①③⑥。）
342 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）	《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。
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。
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。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
018 園藝與植物保護學院		
學術學位		
090201 果樹學		
01 果樹優質安全生態高效生產技術與原理 02 經濟林木種質資源評價與創新 03 經濟林木資源綜合開發利用 04 果品品質形成與調控 05 果樹采後生理與果品貯藏保鮮 06 經濟林木觀賞資源配置與利用	①201 英語一②635 化學(無機、有機)或 644 高等數學(農)③857 植物生理學	
090202 蔬菜學		
01 蔬菜種質資源評價與創新利用 02 蔬菜重要性狀的分子遺傳機制與改良 03 蔬菜生長發育生理與分子生物學 04 蔬菜優質安全生產理論與技術 05 蔬菜生物技術與應用 06 蔬菜品質形成與調控 07 設施蔬菜連作障礙機理與防控技術	①201 英語一②635 化學(無機、有機)或 644 高等數學(農)③857 植物生理學	
090203 茶學		
01 茶樹優質安全高效栽培技術研製與應用 02 茶葉品質形成機理與調控 03 茶葉采後處理	①201 英語一②635 化學(無機、有機)或 644 高等數學(農)③857 植物生理學	
0902Z1 觀賞園藝學		
01 觀賞植物種質資源研究與創新利用 02 觀賞植物生長發育生理與分子生物學 03 觀賞植物遺傳與育種	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
04 觀賞植物生理生態 05 觀賞植物生物技術 06 觀賞植物采後生理		
090401 植物病理學		
01 植物病原真菌學 02 植物病毒學 03 分子植物病理學 04 殺菌劑毒理和病菌抗藥性 05 病害生物防治機制與應用 06 設施蔬菜連作障礙機理及病害控制技術 07 作物病害生態調控與綜合治理	①201 英語一 ②635 化學(無機、有機)或 644 高等數學(農)③857 植物生理學	
090402 農業昆蟲與害蟲防治		
01 昆蟲生態及害蟲綜合治理 02 系統昆蟲學及植物檢疫 03 害蟲無公害治理理論技術 04 昆蟲生理生化及分子科學 05 害蟲資訊與管理 06 轉基因抗蟲作物及生態安全性評價 07 媒介害蟲	①201 英語一 ②635 化學(無機、有機)或 644 高等數學(農)③857 植物生理學	
090403 農藥學		
01 農藥殘留分析原理與技術 02 環境與食品安全檢測原理與技術 03 農藥製劑與科學應用 04 生物源農藥 05 農藥生態毒理與抗藥性	①201 英語一 ②635 化學(無機、有機)③857 植物生理學	
專業學位		
095131 農業碩士(農藝與種業)		
01 園藝作物資源評價、遺傳育種與分子生物學 02 園藝作物栽培生理與生長發育調控	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)③879 園藝作物栽培學	
095132 農業碩士(資源利用與植物保護)		
01 病蟲害綜合治理技術及推廣 02 農藥使用技術及行銷	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 (選考植物學、遺傳學、植物生理學)	①《植物學》(第二版)金銀根主編,科學出版社,2006年;①《植物生理學》(第二版)王忠主編,中國農業出版社,2009年;②《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;③《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。 <u>(備註:報考(農學)095131專業選考①②③⑥;報考(園植)095131專業選考①①②⑥;報考(環工)095132專業選考①①⑤;報考(園植)095132專業選考①①③⑥。)</u>

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
019 動物科學與技術學院		
學術學位		
090501 動物遺傳育種與繁殖		
01 分子標記與動物育種 02 動物遺傳資源評價、保護與利用 03 數量遺傳與動物育種 04 動物生殖調控研究與應用 05 動物胚胎工程與生物技術	①201 英語一②635 化學(無機、有機)或 644 高等數學(農)③859 動物生理學與動物生物化學	
090502 動物營養與飼料科學		
01 反芻動物營養代謝與調控技術 02 動物的微生態營養與分子營養 03 豬、禽營養與生產、環境 04 飼料資源開發利用 05 畜禽營養生理代謝調節	①201 英語一②635 化學(無機、有機)或 644 高等數學(農)③859 動物生理學與動物生物化學	
090504 特種經濟動物飼養		
01 動物資源種質特性研究與利用 02 動物發育生物學與遺傳工程 03 特種經濟動物繁殖 04 特種經濟動物(含水產)生產	①201 英語一②635 化學(無機、有機)或 644 高等數學(農)③859 動物生理學與動物生物化學	
0905Z1 畜產品安全生產與加工工程		
01 畜產品品質安全調控技術 02 畜牧生產過程中廢棄物減排及資源化處理 03 畜產品安全檢測原理與新技術	①201 英語一②635 化學(無機、有機)或 644 高等數學(農)③859 動物生理學與動物生物化學	
090900 草學		
01 草食動物營養與飼草評價利用 02 草的種質資源評價與利用 03 草坪學 04 灘塗的草地農業生態系統	①201 英語一②635 化學(無機、有機)或 644 高等數學(農)③857 植物生理學	
0909Z1 草地景觀植物與綠地規劃		
01 景觀植物種質資源與創新利用 02 觀賞植物生長發育生理與分子生物學 03 景觀植物的配置與綠地規劃	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
專業學位		
095133 農業碩士(畜牧)		
01 養殖	①204 英語二②340 農業知識綜合二③881 動物生產學	

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
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。
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。
881 動物生產學	《豬生產學》楊公社主編, 中國農業出版社, 2002年; 《養牛學》(第三版)王根林主編, 中國農業出版社, 2014年; 《家禽生產學》(第二版)楊寧主編, 中國農業出版社, 2010年
895 水產動物病害學	《水產動物病害學》戰文斌主編, 中國農業出版社, 2004年

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
020 獸醫學院		
學術學位		
071002 動物學		
01 動物轉基因研究 02 人類疾病動物模型與比較醫學研究 03 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 病原細菌分子生物學 02 應用微生物學 03 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 獸醫病理學與免疫學 02 動物解剖學和組織胚胎學 03 獸醫藥理與毒理學 04 動物生理代謝調控研究 05 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 動物疫病病原生物學研究 02 動物免疫學研究 03 動物疫病的流行病學及防制對策研究 04 人畜共患病與食品安全研究 05 動物轉基因與生物制藥研究	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	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
06 高新技術在預防獸醫學領域的應用		
090603 臨床獸醫學		
01 動物中毒病與動物性食品中有害殘留檢測 02 動物營養代謝病 03 動物胚胎工程與轉基因工程 04 獸醫外科學與實驗外科學 05 獸醫臨床診斷學 06 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 動物病原基因組序列分析與資訊挖掘 02 組學分析與新(功能)基因的鑒定 03 分子設計 04 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		
01 人獸共患病防控新技術及其基礎研究 02 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 獸醫碩士		
01 獸醫碩士	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	《獸醫碩士專業學位獸醫基礎知識全國統一（聯合）考試大綱及復習指南》（第二版，[考試範圍包括五個部分：動物學、動物生理學、獸醫病理學、獸醫藥理學、獸醫臨床診斷，每個部分 75 分，五個部分由考生任選其中兩個部分作答]）陸承平主編，中國農業大學出版社，2004 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》（第三版）陳懷濤主編，中國農業出版社，2006。
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
021 生物科學與技術學院		
學術學位		
071000 生物學		
01 植物學 02 水生生物學 03 遺傳學 04 發育生物學 05 細胞生物學 06 生物化學與分子生物學 07 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 動物行為及分子生態學 03 植物生理生態學 04 污染生態學及生態修復技術 05 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	
專業學位		
045107 教育碩士(學科教學—生物)		
01 生物學學科教學研究	①204 英語二②333 教育綜合 ③871 中學生物學教學論	
085238 工程碩士(生物工程)		
01 生物制藥 02 細胞與酶工程 03 生態工程 04 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
022 醫學院		
學術學位		
071003 生理學		
01 重症貧血與紅細胞發育 02 血液惡性腫瘤與淋巴細胞發育 03 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)	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
077801 人體解剖與組織胚胎學		
01 優生學 02 生殖醫學 03 心腦血管病 04 人類疾病動物模型 05 神經退行性疾病	①201 英語一②634 細胞生物學 ③829 生物化學(自)	
077802 免疫學		
01 細胞與分子免疫 02 抗感染免疫 03 腫瘤免疫 04 自身免疫性疾病	①201 英語一②634 細胞生物學 ③829 生物化學(自)	
077803 病原生物學		
01 病原分子生物學 02 病原生物感染與免疫 03 生物感染診治新技術 04 微生物與腫瘤靶向治療	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 優生學 02 生殖醫學 03 心腦血管病 04 人類疾病動物模型 05 神經退行性疾病	①201 英語一②656 基礎醫學綜合 ③924 系統解剖學	
100102 免疫學		
01 細胞與分子免疫 02 抗感染免疫 03 腫瘤免疫 04 自身免疫性疾病	①201 英語一②656 基礎醫學綜合 ③926 醫學免疫學	
100103 病原生物學		
01 病原分子生物學 02 病原生物感染與免疫 03 病原生物感染診治新技術 04 微生物與腫瘤靶向治療	①201 英語一②656 基礎醫學綜合 ③927 醫學微生物學	
100104 病理學與病理生理學		
01 臨床病理學 02 腫瘤病理學 03 法醫病理學	①201 英語一②656 基礎醫學綜合 ③929 病理學	
100201 內科學		
01 心血管內科 02 消化內科 03 呼吸內科 04 血液內科 05 風濕免疫科 06 內分泌與代謝病學 07 傳染病學	①201 英語一②655 診斷學與病理學 ③930 內科學	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
100202 兒科學		
01 新生兒 02 兒童急救	①201 英語一②655 診斷學與病理學③931 兒科學	
100203 老年醫學		
01 老年心腦血管疾病的防治 02 消化系腫瘤的分子生物學	①201 英語一②655 診斷學與病理學③932 老年醫學	
100204 神經病學		
01 缺血性腦血管病基礎和臨床 02 神經系統變性疾病 03 癲癇	①201 英語一②655 診斷學與病理學③933 神經病學	
100205 精神病與精神衛生學		
01 抑鬱症的基礎和臨床研究 02 精神分裂症的生物學研究 03 臨床精神病學	①201 英語一②655 診斷學與病理學③934 精神病學	
100206 皮膚病與性病學		
01 皮膚免疫學 02 皮膚病理學 03 性病學 04 皮膚真菌學	①201 英語一②655 診斷學與病理學③935 皮膚性病學	
100207 影像醫學與核醫學		
01 影像診斷學 02 介入放射學 03 超聲診斷學	①201 英語一②655 診斷學與病理學③936 醫學影像學	
100208 臨床檢驗診斷學		
01 臨床檢驗 02 腦腫瘤幹細胞基因靶向治療	①201 英語一②655 診斷學與病理學③937 診斷學	
100210 外科學		
01 普外科 02 骨科 03 心胸外科 04 神經外科 05 泌尿外科 06 燒傷整形外科	①201 英語一 ②655 診斷學與病理學③938 外科學	
100211 婦產科學		
01 婦科腫瘤 02 普通婦科 03 圍產醫學、產前診斷 04 生殖內分泌	①201 英語一②655 診斷學與病理學③939 婦產科學	
100212 眼科學		
01 玻璃體視網膜疾病的基礎和臨床	①201 英語一②655 診斷學與病理學③940 眼科學	
100213 耳鼻咽喉科學		
01 顱底外科的基礎與臨床研究 02 頭頸腫瘤的基礎與臨床研究 03 耳聾基因篩查與病因學研究	①201 英語一②655 診斷學與病理學③941 耳鼻咽喉科學	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
100214 腫瘤學		
01 腫瘤免疫與生物學治療 02 抗腫瘤轉移研究 03 腫瘤的分子機制與診治	①201 英語一②655 診斷學與病理學③942 腫瘤學	
100215 康復醫學與理療學		
01 運動與心血管康復	①201 英語一②655 診斷學與病理學③943 康復醫學	
100216 運動醫學		
01 運動與亞健康	①201 英語一②655 診斷學與病理學③944 運動醫學	
100217 麻醉學		
01 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③945 麻醉學	
100218 急診醫學		
01 急性肺損傷和 ARDS 發病機制和治療 02 感染性休克的發病機制與治療 03AKI 的發病機制和治療	①201 英語一②655 診斷學與病理學③946 急診醫學	
1002Z1 生殖醫學		
01 男性生殖醫學 02 女性生殖醫學	①201 英語一②655 診斷學與病理學③947 臨床生殖醫學	
100401 流行病與衛生統計學		
01 分子流行病學 02 常見慢性疾病的流行病學研究 03 傳染病的防治措施與策略研究	①201 英語一②353 衛生綜合 ③948 衛生統計學	衛生綜合統計學 衛生部具有編程和存儲計算器
100405 衛生毒理學		
01 分子毒理學 02 環境毒理學	①201 英語一②353 衛生綜合 ③949 環境衛生學	衛生綜合統計學 衛生部具有編程和存儲計算器
100601 中西醫結合基礎		
01 難治性疾病中醫證的基礎研究 02 腫瘤免疫逃逸機制與中藥干預 03 中藥(複方)藥理、中藥新藥開發 04 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③950 中醫診斷學	
100602 中西醫結合臨床		
01 內科病學 02 腫瘤學 03 婦產科學 04 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③952 中醫內科學	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
100700 藥學		
01 藥物化學 02 藥劑學 03 藥物分析學 04 微生物與生化藥學 05 藥理學	①201 英語一②637 藥學綜合(藥物分析、藥劑學、藥理學)③954 藥物化學、天然藥物化學	
100800 中藥學		
01 中藥新藥先導物質發現 02 中藥新製劑 03 中藥藥理 04 中藥生物技術學 05 中藥品質控制 06 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)		
01 心血管內科臨床技能訓練與研究 02 消化內科臨床技能訓練與研究 03 呼吸內科臨床技能訓練與研究 04 血液內科臨床技能訓練與研究 05 風濕免疫科臨床技能訓練與研究 06 內分泌與代謝病臨床技能訓練與研究 07 傳染病學臨床技能訓練與研究 08 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)③930 內科學	為業 格住 規訓 畢 須 執 資 及 生 培 的 本 業 生 考 符 醫 考 院 範 條 件 畢 業 生
105102 臨床醫學碩士(兒科學)		
01 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)③931 兒科學	為業 格住 規訓 畢 須 執 資 及 生 培 的 本 業 生 考 符 醫 考 院 範 條 件 畢 業 生
105103 臨床醫學碩士(老年醫學)		
01 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)③932 老年醫學	為業 格住 規訓 畢 須 執 資 及 生 培 的 本 業 生 考 符 醫 考 院 範 條 件 畢 業 生
105104 臨床醫學碩士(神經病學)		
01 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)③933 神經病學	為業 格住 規訓 畢 須 執 資 及 生 培 的 本 業 生 考 符 醫 考 院 範 條 件 畢 業 生

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
105105 臨床醫學碩士(精神病與精神衛生學)		
01 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)③934 精神病學	為業 格住 規訓 本 生 須執 資及 生培 的 考 符醫 考 院 範 條 件 科 畢 業 生
105106 臨床醫學碩士(皮膚病與性病學)		
01 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)③935 皮膚病學	為業 格住 規訓 本 生 須執 資及 生培 的 考 符醫 考 院 範 條 件 科 畢 業 生
105107 臨床醫學碩士(影像醫學與核醫學)		
01 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)③936 醫學影像學	為業 格住 規訓 本 生 須執 資及 生培 的 考 符醫 考 院 範 條 件 科 畢 業 生
105108 臨床醫學碩士(臨床檢驗診斷學)		
01 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)③937 診斷學	為業 格住 規訓 本 生 須執 資及 生培 的 考 符醫 考 院 範 條 件 科 畢 業 生
105109 臨床醫學碩士(外科學)		
01 普外科臨床技能訓練與研究 02 骨科臨床技能訓練與研究 03 心胸外科臨床技能訓練與研究 04 神經外科臨床技能訓練與研究 05 泌尿外科臨床技能訓練與研究 06 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)③937 外科學	為業 格住 規訓 本 生 須執 資及 生培 的 考 符醫 考 院 範 條 件 科 畢 業 生
105110 臨床醫學碩士(婦產科學)		
01 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)③938 婦產科學	為業 格住 規訓 本 生 須執 資及 生培 的 考 符醫 考 院 範 條 件 科 畢 業 生
105111 臨床醫學碩士(眼科學)		
01 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)③940 眼科學	為業 格住 規訓 本 生 須執 資及 生培 的 考 符醫 考 院 範 條 件 科 畢 業 生

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
105112 臨床醫學碩士(耳鼻咽喉科學)		
01 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)③941 耳鼻咽喉科	為業 格住 規訓 本 生 須 執 資 及 生 培 的 生 考 符 醫 考 院 範 條 科 畢 業
105113 臨床醫學碩士(腫瘤學)		
01 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)③942 腫瘤學	為業 格住 規訓 本 生 須 執 資 及 生 培 的 生 考 符 醫 考 院 範 條 科 畢 業
105114 臨床醫學碩士(康復醫學與理療學)		
01 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)③943 康復醫學	為業 格住 規訓 本 生 須 執 資 及 生 培 的 生 考 符 醫 考 院 範 條 科 畢 業
105116 臨床醫學碩士(麻醉學)		
01 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)③945 麻醉學	為業 格住 規訓 本 生 須 執 資 及 生 培 的 生 考 符 醫 考 院 範 條 科 畢 業
105117 臨床醫學碩士(急診醫學)		
01 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)③946 急診醫學	為業 格住 規訓 本 生 須 執 資 及 生 培 的 生 考 符 醫 考 院 範 條 科 畢 業
105127 臨床醫學碩士(全科醫學)(不授博士學位)		
01 社區慢性病診治的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 全科醫學概論	為業 格住 規訓 本 生 須 執 資 及 生 培 的 生 考 符 醫 考 院 範 條 科 畢 業
105128 臨床醫學碩士(臨床病理學)(不授博士學位)		
01 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)③961 外科診斷病理學	為業 格住 規訓 本 生 須 執 資 及 生 培 的 生 考 符 醫 考 院 範 條 科 畢 業

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
105600 中藥學		
01 中藥新藥研發 02 中藥新製劑 03 中藥分析與品質控制 04 臨床中藥學 05 中藥藥理 06 中藥管理與流通 07 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 中西醫結合內科臨床技能訓練與研究 02 中西醫結合腫瘤科臨床技能訓練與研究 03 中西醫結合婦產科臨床技能訓練與研究 04 中西醫結合老年病臨床技能訓練與研究 05 中西醫結合神經內科臨床技能訓練與研究 06 中西醫結合腎臟內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)或 307 臨床醫學綜合能力(中醫)③952 中醫內科學	為業 格住 規訓 本 生 須 執 資 及 生 培 的 考 符 醫 考 院 範 條 件 畢 業 生

考試科目代碼及名稱	參考書目
333 教學綜合	《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。
924 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。
925 組織學與胚胎學	《組織學與胚胎學》，鄒仲之、李繼承主編，人民衛生出版社，2013。
926 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。
927 醫學微生物學	《醫學微生物學》，李凡主等主編，人民衛生出版社，2013 年。

928	人體寄生蟲學	《人體寄生蟲學》，諸欣平等主編，人民衛生出版社，2013年。
929	病理學	《病理學》（第八版）李玉林主編，人民衛生出版社，2013年。
930	內科學	《內科學》（第八版）葛均波編著，人民出版社2013年。
931	兒科學	《兒科學》（第八版）王衛平編著，人民出版社2013年。
932	老年醫學	《老年醫學》王曉明編著，第四軍醫大學出版社2011年。
933	神經病學	《神經病學》（第七版）賈建平編著，人民出版社2013年。
934	精神病學	《精神病學》（第七版）郝偉編著，人民出版社2013年。
935	皮膚性病學	《皮膚病學》（第八版）張學軍編著，人民出版社2013年。
936	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。
937	診斷學	《診斷學》（第八版）萬學紅編著，人民出版社2013年。
938	外科學	《外科學》（第八版）陳孝平編著，人民出版社2013年。
939	婦產科學	《婦產科學》（第八版）謝辛編著，人民出版社2013年。
940	眼科學	《眼科學》（第八版）趙堪興編著，人民出版社2013年。
941	耳鼻咽喉科學	《耳鼻咽喉頭頸外科學》（第八版）田勇泉編著，人民出版社2013年。
942	腫瘤學	《腫瘤學》郝希山編著，人民出版社2013年。
943	康復醫學	《康復醫學》（第五版）黃曉琳編著，人民出版社2013年。
944	運動醫學	《運動醫學》（第一版）周士枋編著，華夏出版社2004年。
945	麻醉學	《麻醉學》（第三版）楊拔賢編著，人民出版社2013年。
946	急診醫學	《急診醫學》沈洪編著，人民出版社2013年。
947	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。
948	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。
949	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，2008年。
950	中醫診斷學	《中醫診斷學》（第九版），李燦東、吳承玉主編，中國中醫藥出版社，2014年。
951	分子生物學	《醫學分子生物學》（第3版）藥立波主編，人民衛生出版社，2008年。
952	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。
953	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。
954	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。
955	生物藥劑學、藥物製劑新技術	《藥劑學》（第七版）崔福德主編，人民衛生出版社，2011年；《生物藥劑學與藥物動力學》（第4版）劉建平主編，人民衛生出版社，2011年。
956	藥物分析、藥物動力學	《藥物分析》（第七版）杭太俊主編，人民衛生出版社，2011年；《生物藥劑學與藥物動力學》（第4版）劉建平主編，人民衛生出版社，2011年。
957	生物化學與分子生物學	《生物化學與分子生物學》（第3版）黃詒森主編，科學出版社，2012年。
958	藥理學、生物化學與分子生物學	《藥理學》（第八版）楊寶峰主編，人民衛生出版社，2013年；《生物化學與分子生物學》（第3版）黃詒森主編，科學出版社，2012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。
961	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。
960	全科醫學概論	《全科醫學概論》（第四版）祝墀珠主編，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
023 護理學院		
學術學位		
101100 護理學		
01 社區老年護理 02 慢性病管理與護理 03 臨床護理 04 護理教育	①201 英語一 ②308 護理綜合 ③962 護理學專業基礎知識	

考試科目代碼及名稱	參考書目
308 護理綜合	《護理學導論》(第3版), 李小妹主編, 人民衛生出版社, 2012年; 《基礎護理學》(第5版)李小寒等主編, 人民衛生出版社, 2012年; 《內科護理學》(第5版), 尤黎明主編, 人民衛生出版社, 2012年; 《外科護理學》(第5版), 李樂之等主編, 人民衛生出版社, 2012年。
962 護理學專業基礎知識	《基礎護理學》(第5版)李小寒等主編, 人民衛生出版社, 2012年; 《護理學導論》(第3版)李小妹主編, 人民衛生出版社; 《外科護理學》(第5版)李樂之、路潛主編, 人民衛生出版社; 《內科護理學》(第5版)尤黎明、吳瑛主編, 人民衛生出版社; 《護理教育學》(第3版)董安麗主編, 人民衛生出版社; 《護理管理學》(第3版)李繼平主編, 人民衛生出版社; 《護理心理學》(第3版)楊豔傑主編, 人民衛生出版社。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
024 商學院		
學術學位		
020200 應用經濟學		
02 區域經濟學 04 金融學(含: 保險學) 05 產業經濟學 06 國際貿易學 07 勞動經濟學 09 經濟政策學	①201 英語一②303 數學三 ③802 西方經濟學	
120100 管理科學與工程		
04 物流管理理論與方法 05 社會公共事務管理	①201 英語一②303 數學三 ③887 管理學原理	
120200 工商管理		
01 會計學 02 企業管理 03 技術經濟及管理	①201 英語一②303 數學三 ③803 管理學	
120301 農業經濟管理		
01 農業經濟與管理 02 農業資源與環境管理 03 農村與區域發展	①201 英語一②303 數學三 ③886 農業經濟學	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
125100 工商管理		
01 战略与人力资源管理 02 财务与金融管理 03 创新与创业管理 04 企业运营管理	①204 英语二 ②199 管理类联考综合能力	
125200 公共管理		
01 政府治理与创新 02 公共政策分析与评估 03 公共部门人力资源管理 04 智慧城市建设和管理 05 税收征管与服务	①204 英语二 ②199 管理类联考综合能力	

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。
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
025 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 食品營養與健康 02 食品衛生與安全 03 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 食品加工新技術 02 食品化學與營養 03 食品品質與安全 04 益生菌資源與利用	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 穀物加工與綜合利用 02 糧油食品精深加工 03 植物蛋白工程 04 油脂加工與資源開發	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
083203 農產品加工及貯藏工程		
01 植物源性食品加工和貯藏理論與技術 02 天然產物與功能食品 03 乳品加工新技術 04 發酵肉製品加工新技術 05 農產品加工副產物綜合利用 06 禽蛋製品加工和貯藏理論與技術	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 產品加工和貯藏理論與技術 02 水產品安全與品質控制 03 水產功能食品 04 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 食品中有害因數的檢測與控制 02 食品品質控制與管理 03 食品安全評估	①201 英語一②302 數學二 ③850 食品微生物學	
0832Z2 烹飪工藝與安全		
01 烹飪原料品質與安全 02 烹飪過程有害因數檢測與控制 03 烹飪新技術與特色膳食開發 04 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	
097201 食品科學		
01 食品加工新技術 02 食品化學與營養 03 食品品質與安全 04 益生菌資源與利用	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 穀物加工與綜合利用 02 糧油食品精深加工 03 植物蛋白工程 04 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 植物源性食品加工和貯藏理論與技術 02 天然產物與功能食品 03 乳品加工新技術 04 發酵肉製品加工新技術 05 農產品加工副產物綜合利用 06 禽蛋製品加工和貯藏理論與技術 07 水產品加工及貯藏工程	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	
0972Z1 烹飪工藝與安全		
01 烹飪原料品質與安全 02 烹飪過程有害因數檢測與控制 03 烹飪新技術與特色膳食開發 04 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	
100403 營養與食品衛生學		
01 食品營養與健康 02 食品衛生與安全 03 烹飪營養與衛生	①201 英語一②641 專業基礎綜合 ③963 營養與食品衛生學	

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
120203 旅遊管理		
01 旅遊經濟與政策 02 旅遊企業管理 03 旅遊規劃與開發 04 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		
085231 工程碩士(食品工程)		
01 食品科學 02 糧食、油脂及植物蛋白工程 03 農產品加工及貯藏工程 04 水產品加工及貯藏工程 05 食品品質與安全	①204 英語二②302 數學二 ③850 食品微生物學或 882 食品分析	

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(基礎生物學、食品微生物學)	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；①《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；②《工程力學》(上下冊)範欽珊主編，高等教育出版社，2002年；③《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②③⑤；報考 095135 專業的考生選考①①)
635 化學(有機、無機)	《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。
963 營養與食品衛生綜合	《營養與食品衛生綜合》(第七版)，孫長穎主編，人民衛生出版社，2012年。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
026 音樂學院		
學術學位		
130200 音樂與舞蹈學		
01 音樂與舞蹈理論 02 音樂教育 03 音樂創作 04 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	不接受跨專業考生報考
專業學位		
045111 學科教學(音樂)		
11 學科教學(音樂)	①204 英語二②333 教育綜合③899 中西音樂史	

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，上海音樂出版社，2001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。

學院、學科、研究方向	考試科目	備註
027 美術與設計學院		
學術學位		
130400 美術學		
01 美術史研究(明清美術) 02 繪畫創作方法與理論研究 03 裝飾美術與傳統手工藝研究	①201 英語一②643 中國美術史 ③855 外國美術史	
專業學位		
045113 學科教學(美術)		
01 學科教學(美術)	①204 英語二②333 教育綜合 ③852 中國美術史	

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 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。
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 外國美術史	《外國美術史》歐陽英主編，中國美術學院出版社。