

目 录

一、扬州大学概况	2
二、各学院研究生招生工作联系人及联系方式	4
三、2016 年面向港澳台地区招收硕士研究生招生简章	5
四、2016 年硕士研究生招生学科、专业学位类别（领域）目录	8
001 文學院	8
002 社會發展學院	10
003 馬克思主義學院	11
004 法學院	12
005 教育科學學院（師範學院）	13
006 新聞與傳媒學院	15
007 外國語學院	16
008 數學科學學院	18
009 物理科學與技術學院	19
010 化學化工學院	20
011 體育學院	22
012 機械工程學院	23
013 信息工程學院	25
014 建築科學與工程學院	27
015 水利與能源動力工程學院	28
016 環境科學與工程學院	29
017 農學院	31
018 園藝與植物保護學院	33
019 動物科學與技術學院	35
020 獸醫學院	37
021 生物科學與技術學院	39
022 醫學院	40
023 商學院	48
024 旅遊烹飪學院（食品科學與工程學院）	49
025 音樂學院	52
026 美術與設計學院	52

一、扬州大学概况

揚州大學是江蘇省人民政府和教育部共建高校、江蘇省屬重點綜合性大學，是全國首批博士、碩士學位授予單位，全國率先進行合併辦學的高校。1992年學校由揚州師範學院、江蘇農學院、揚州工學院、揚州醫學院、江蘇水利工程專科學校、江蘇商業專科學校等6所高校合併組建而成。揚州大學的辦學歷史最早可以追溯到1902年由近代著名實業家、教育家張謇先生創建的通州師範學校和通海農學堂（後成為南通學院的一部分）。原江蘇農學院和揚州師範學院便是在南通學院農科和通州師範學校文史科的根基上發展起來的。參與合併的其他4所高校也均有60年左右的獨立辦學歷史。

揚州大學是全國首批博士、碩士學位授予單位。全校設有27個學院，現有在校普通全日制本科生33000多人，各類博、碩士研究生10000多人，成人學歷教育學生11000多人。學校有博士後流動站14個、一級學科博士學位授權點11個、一級學科碩士學位授權點44個，有博士專業學位授權1種、碩士專業學位授權15種，可招收職業學校教師在職攻讀碩士專業學位研究生。研究生教育涵蓋哲學、經濟學、法學、教育學、文學、歷史學、理學、農學、工學、醫學、管理學、藝術學等十二大學科門類。學校注重人才培養品質，2002年以來有4篇論文獲得全國百篇優秀博士論文，有6篇論文獲得全國百篇優秀博士論文提名。

學校師資結構合理，綜合實力較強。全校現有教職工3800多人，其中專任教師2100多人，具有副高以上職稱的1200多人，中國工程院院士2人，“千人計畫”入選者、國家傑出青年科學基金獲得者、國家級教學名師3人，享受政府特殊津貼23人，國家級、省級有突出貢獻中青年專家29人，博、碩士生導師2200多人。學校擁有國家級重點學科2個，國家級重點培育學科1個，省優勢學科5個，省重點序列學科1個，省一級學科重點學科6個，學校整體學科水準和化學、植物與動物科學、工程學、農業科學等4個學科的ESI排名進入全球大學和科研機構前1%；擁有部、省級重點（建設）實驗室17個，部、省級工程技術研究中心、公共技術服務中心、省級研究院9個，科學研究機構90個，教學實驗室（中心）36個，省協同創新中心1個，國家級科技特派員創業培訓基地1個。學校目前承擔各級各類科研專案1700多項，年科技經費4億多元。獲國家自然科學基金專案數連年位居省屬高校前列。“九五”以來，共有300多項科研成果獲省部級以上獎勵，取得了一批高水準的科研成果。其

中，由中科院與我校共同完成的“轉基因山羊體細胞克隆山羊”成果被評為 1999 年中國基礎研究十大新聞之首，由我校參與完成的“水稻第四號染色體精確測序”工作被評為 2002 年中國十大科技進展頭條新聞，7 項成果榮獲國家科技進步二等獎。科技開發與成果推廣成績同樣喜人，學校的“農科教結合”工作已形成了以蘇北基地為中心，輻射蘇中、蘇南的格局，在服務“三農”方面走出了一條成功之路。

學校校園占地面積 4091 多畝，校舍建築面積 117 多萬平方米，7 個校區位於獲“聯合國人居獎”的揚州市市區中部，首尾相連。全校固定資產總值 27.2 億元，教學科研儀器設備總值 8.8 億元，圖書館藏書 402 萬冊。

學校擁有實驗工廠、實驗農牧場、動物醫院、附屬中學等一批教學、科研、實習基地以及設備完善的臨床醫學院。學校注重開展國際學術交流活動，先後與 38 個國家（地區）的高校和研究機構建立了合作交流關係。學校具有招收外國留學生（包括接受政府獎學金外國留學生）和招收港、澳、台學生的資格。

承傳歷史輝煌，譜寫改革華章。已有百餘年辦學歷史的揚州大學，銳意改革，開拓進取，為我國高等教育管理體制改革提供了有益的經驗，被中央領導同志譽為“高校改革的一面旗幟”。在新的征程中，揚州大學將以鄧小平理論、“三個代表”重要思想、科學發展觀為指導，全面貫徹黨的十八大，十八屆三中、四中全會和習近平總書記系列重要講話精神，堅持解放思想，推進綜合改革，注重以人為本，加強內涵建設，大力推進“規模大校”向“內涵強校”、“改革名校”向“品質名校”的轉變，朝著“國內一流、國際知名、特色鮮明的高水準地方綜合性大學”的目標闊步邁進！

校 訓：堅苦自立

校 風：求是、求實、求新、求精

校慶日：5 月 19 日

校 址：江蘇省揚州市大學南路 88 號

郵 編：225009

二、各學院研究生招生工作聯系人及聯系方式

學院名稱	聯絡人	聯繫電話 (區號 0514)	電子郵箱	所在校區	郵編
文學院	陳 旭	87975546	chenx@yzu.edu.cn	瘦西湖校區	225002
社會發展學院	賀春燕	87975505	cyhe@yzu.edu.cn	瘦西湖校區	225002
馬克思主義學院	李廣彬	87965805	gbli@yzu.edu.cn	文匯路校區	225009
法學院	黃 鋒	87971659	huangfeng@yzu.edu.cn	揚子津校區	225127
教育科學學院（師範學院）	王峰娟	87975430	fjwang@yzu.edu.cn	瘦西湖校區	225002
新聞與傳媒學院	陳致奇	87972282	zqchen@yzu.edu.cn	荷花池校區	225009
外國語學院	葉 蓉	87971006	radio@yzu.edu.cn	揚子津校區	225127
數學科學學院	陳 遠	87975384	cwchenyuan@yzu.edu.cn	瘦西湖校區	225002
物理科學與技術學院	丁曉維	87975542	xwding@yzu.edu.cn	瘦西湖校區	225002
化學化工學院	王 幹	87976568	wangan@yzu.edu.cn	瘦西湖校區	225002
體育學院	陳 芳	87991075	chfang@yzu.edu.cn	揚子津校區	225127
機械工程學院	徐 弘	87978377	xuhong@yzu.edu.cn	揚子津校區	225127
信息工程學院	林雪美	87993859	xmlin@yzu.edu.cn	揚子津校區	225127
建築科學與工程學院	孫懷林	87979409	yzhlsun@163.com	揚子津校區	225127
水利與能源動力工程學院	田 萌	87971327	tianmeng@yzu.edu.cn	揚子津校區	225127
		87978612			
環境科學與工程學院	張 霖	87979526	zhl@yzu.edu.cn	揚子津校區	225127
農學院	蔣義剛	87979234	ygjiang@yzu.edu.cn	文匯路校區	225009
園藝與植物保護學院	王燕萍	87971383	wangyanping@yzu.edu.cn	文匯路校區	225009
動物科學與技術學院	張 鈺	87979097	yuzhang@yzu.edu.cn	文匯路校區	225009
獸醫學院	高憐蘊	87991418	sygao@yzu.edu.cn	文匯路校區	225009
生物科學與技術學院	吳 劍	87991562	jianwu@yzu.edu.cn	文匯路校區	225009
醫學院	朱網娣	87971629	zhuwd@yzu.edu.cn	淮海路校區	225001
商學院	施文潔	87991905	wjshi@yzu.edu.cn	揚子津校區	225127
	藍 蘭	87994108	mba@yzu.edu.cn		
	許 妍	87991517	mpa@yzu.edu.cn		
旅遊烹飪學院 (食品科學與工程學院)	黃 薇	87978002	ydlyxhw@163.com	揚子津校區	225127
音樂學院	劉小萌	87993664	xmliu@yzu.edu.cn	文匯路校區	225009
美術與設計學院	李宗惠	87972018	lizh@yzu.edu.cn	文匯路校區	225009

三、2016年面向港澳台地區招收碩士研究生招生簡章

(一) 招生計畫。2016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。各學科(類別)、專業領域均面向港澳臺地區招收全日制碩士研究生。

(二) 目錄說明。學科名稱前標注“☆”的表示該學科為國家級重點學科，標注“▲”的表示該學科為省部級重點學科，標注“●”的表示該學科為博士學位授權點，標注“★”的表示該學科為一級學科內自主設置學科。

(三) 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《臺灣居民來往大陸通行證》。

2· 學位或學歷要求：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。

(四) 網上報名與現場確認

1· 網上報名

(1) 網上報名時間：2015年11月20日至12月19日，每天9:00-18:00。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。

(2) 現場確認時應提交以下報名材料：

①網上報名編號；

②身份證件；

③學士學位證書或碩士學位證書（應屆畢業生可于錄取前補交）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。

（五）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一大學生中心。地址：澳門荷蘭園大馬路 68-B 號華昌大廈地下 B 座，電話：(00853)28563033。

（六）考試時間及地點

初試時間：2016 年 4 月 9 日至 10 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。

（七）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。

(八) 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。

(九) 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。

(十) 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、2016 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	聯繫電話、考試科目	備註
001 文學院	0514-87975546	
學術學位	擬招生人數：74	
040102 課程與教學論		
02 語文	①201 英語一②661 教育學專業基礎綜合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●中國古典文獻學		
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 中國古代文獻學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	聯繫電話、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	擬招生人數：66	
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。
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》姚文放著，江蘇教育出版社，2007年。
618 現代漢語	《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。
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 教育學專業基礎綜合	《教育學基礎》全國十二所重點師範大學聯合主編，教育科學出版社，2008年版；《中國教育史》孫培青主編，華東師範大學出版社，2009年版；《外國教育史教程》吳式穎主編，人民教育出版社，1999年版；《教育心理學》陳琦等主編，高等教育出版社，2011年版。
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。

考試科目代碼及名稱	參考書目
817 文藝評論	不指定參考書目。
866 語文教育學	《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	聯繫電話、考試科目	備註
002 社會發展學院	0514-87975505	
學術學位	擬招生人數：21	
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 教育學專業基礎綜合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	擬招生人數：31	
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	
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	

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。
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，2014年版。

考試科目代碼及名稱	參考書目
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 教育學專業基礎綜合	《教育學基礎》全國十二所重點師範大學聯合主編,教育科學出版社,2008年版;《中國教育史》,孫培青主編,華東師範大學出版社,2009年版;《外國教育史教程》吳式穎主編,人民教育出版社,1999年版;《教育心理學》陳琦等主編,高等教育出版社,2011年版。
801 西方哲學簡史	《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)于友西主編,高等教育出版社,2009年。
902 歷史課程與教學論	《中學歷史教學法》(第3版)于友西主編,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	聯繫電話、考試科目	備註
003 馬克思主義學院	0514-87965805	
學術學位	擬招生人數:25	
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	

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
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	擬招生人數：15	
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。
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，2013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》（第二版）王浦劬等著，北京大學出版社，2006年。
862 思想政治教學論	《思想政治學科教學新論》劉強主編，高等教育出版社，2003年。

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
004 法學院	0514-87971659	
學術學位	擬招生人數：27	
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 法理學 ③01 方向：804 西方法律思想史 02 方向：805 行政法總論 03 方向：806 刑法學 04、06-07 方向：807 民法 05 方向：808 民事訴訟法學	

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
專業學位	擬招生人數：50	
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）	
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）	

考試科目代碼及名稱	參考書目
611 法理學	《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，2011年。
804 西方法律思想史	《二十世紀西方法哲學思潮研究》張文顯主編，法律出版社，2006年。
805 行政法總論	《行政法與行政訴訟法》（第六版）姜明安主編，北京大學出版社、高等教育出版社，2015年。
806 刑法學	《刑法學》（第四版）張明楷主編，法律出版社，2011年。
807 民法學	《民法》（第五版）魏振瀛主編，北京大學出版社、高等教育出版社，2013年。
808 民事訴訟法學	《民事訴訟法》（第七版）江偉、肖建國主編，中國人民大學出版社，2015年；《民事訴訟法學》（第二版）李浩著，法律出版社，2014年。

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
005 教育科學學院（師範學院）	0514-87975430	
學術學位	擬招生人數：38	
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 德育理論與實踐 06 教育行政學	①201 英語一 ②661 教育學專業基礎綜合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 教育學專業基礎綜合③08 方向：863 教學論 12 方向：907 小學數學教學論 14 方向：908 小學語文教學論	
040105 學前教育學		
01 學前教育基本理論	①201 英語一 ②661 教育學專業基礎綜合③909 學前教育學	

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
040106 高等教育學		
01 高等教育原理 02 高等職業教育	①201 英語一 ②661 教育學專業基礎綜合③910 高等教育學	
040203 應用心理學		
01 心理諮詢與治療 02 管理心理學 03 心理測量與職業指導 04 學校心理學 05 學習心理學 06 生理心理學 07 情緒心理學	①201 英語一②662 心理學專業基礎綜合③911 心理學基本理論綜合	
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	擬招生人數：46	
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。
614 教育學	《教育原理與策略》薛曉陽、蔡澄等主編，江蘇大學出版社，2010年。
661 教育學專業基礎綜合	《教育學原理》柳海民主編，高等教育出版社，2011年版； 《中國教育史》，孫培青主編，華東師範大學出版社，2009年版； 《外國教育史教程》吳式穎主編，人民教育出版社，1999年版； 《教育心理學》陳琦等主編，高等教育出版社，2011年版。
662 心理學專業基礎綜合	《普通心理學（修訂版）》彭聃齡主編，北京師範大學出版社，2012年； 《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。
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。
906 教育基本理論綜合	《教育原理與策略》薛曉陽、蔡澄等主編，江蘇大學出版社，2010年； 《教育心理學》陳琦等主編，高等教育出版社，2011年。

考試科目代碼及名稱	參考書目
907 小學數學教學論	《小學數學教學論》馬雲鵬主編，人民教育出版社，2012年。
908 小學語文教學論	《小學語文課程與教學論》吳忠豪主編，北京師範大學出版社，2008年。
909 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。
910 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。
911 心理學基本理論綜合	《心理學史》葉浩生著，高等教育出版社，2011年； 《心理學原理與教育》寇冬泉主編，江蘇人民出版社，2014年。

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
006 新聞與傳媒學院	0514-87972282	
學術學位	擬招生人數：14	
040110 教育技術學		
01 資訊技術教育應用 02 數位資源設計與開發	①201 英語一 ②661 教育學專業基礎綜合③912 教育技術學理論與實踐	
130300 戲劇與影視學		
01 廣播電影電視藝術 02 戲劇學 03 攝影藝術 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 數位媒體藝術理論	
專業學位	擬招生人數：24	
045114 教育碩士（現代教育技術）		
01 資訊技術教育應用 02 數位資源設計與開發	①204 英語二②333 教育綜合 ③865 教學系統設計	
135105 藝術碩士（廣播電視）		
01 廣播影視藝術 02 攝影藝術 03 數字媒體藝術	①204 英語二②615 藝術概論 ③883 影像藝術基礎	

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。
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）貢布裡希著，天津人民美術出版社，2004年。
661 教育學專業基礎綜合	《教育學原理》柳海民主編，高等教育出版社，2011年版； 《中國教育史》，孫培青主編，華東師範大學出版社，2009年版； 《外國教育史教程》吳式穎主編，人民教育出版社，1999年版； 《教育心理學》陳琦等主編，高等教育出版社，2011年版。附大綱
814 評論寫作	不指定參考書目。
856 數位媒體藝術理論	《數位媒體藝術概論》李四達著，清華大學出版社，2006年。

考試科目代碼及名稱	參考書目
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。
883 影像藝術基礎	《攝影藝術導論（修訂版）》範文霽著，社會科學文獻出版社，2011年出版；《電視編導》魏瓏著，浙江大學出版社，2007年版。
912 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	聯繫電話、考試科目	備註
007 外國語學院	0514-87971006	
學術學位	擬招生人數：26	
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 教育學專業基礎綜合③913 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	
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(電腦輔助外語教學、電腦輔助翻譯)	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	
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	
專業學位	擬招生人數：66	
045108 教育碩士(學科教學—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	

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
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》張振邦主編，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。
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）	《大學德語》（第三版）（1-4冊）張書良主編，高等教育出版社。
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。
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； 英語八級考試中有關英美政治、經濟、文化等方面百科知識。
624 英語翻譯與寫作	不指定參考書目。
625 法語翻譯與寫作	不指定參考書目。
626 日語翻譯與寫作	不指定參考書目。
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； 《朝鮮語基礎語法》宣德武編著，商務印書館，1994年； 《標準韓國語語法》高永根著，韓國塔山出版社，1993年； 《朝漢翻譯教程》張敏主編，北京大學出版社，1992年； 《韓中翻譯教程》柳英祿主編，延邊大學出版社，2002年； 《語言學概論》廉光虎編，延邊大學出版社，2000年。
661 教育學專業基礎綜合	《教育學基礎》全國十二所重點師範大學聯合主編，教育科學出版社，2008年版； 《中國教育史》孫培青主編，華東師範大學出版社，2009年版； 《外國教育史教程》吳式穎主編，人民教育出版社，1999年版； 《教育心理學》陳琦等主編，高等教育出版社，2011年版。
818 基礎英語	《新編英語語法教程》張振邦主編，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。
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。
821 基礎韓國語	《韓中翻譯教程》柳英祿主編，延邊大學出版社，2002年； 《漢語言概論》廉光虎編，延邊大學出版社，2000年。

考試科目代碼及名稱	參考書目
913 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（或《語言學教程》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	聯繫電話、考試科目	備註
008 數學科學學院	0514-87975384	
學術學位	擬招生人數：25	
040102 課程與教學論		
01 數學	①201 英語一 ②661 教育學專業基礎綜合③914 概率統計或 915 複變函數或 916 常微分方程或 917 近世代數或 918 初等數學研究	
070100●數學		
01 基礎數學 02 應用數學 03 概率論與數理統計 04 計算數學 05 運籌學與控制論	①201 英語一 ②601 數學分析 ③822 高等代數（理）	
071400 統計學		
01 生物種群動力學 02 概率論與隨機過程 03 數理統計理論及應用 04 金融數學	①201 英語一 ②601 數學分析 ③822 高等代數（理）	
專業學位	擬招生人數：12	
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③867 數學課程與教學論	

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。
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 教育學專業基礎綜合	《教育學基礎》全國十二所重點師範大學聯合主編，教育科學出版社，2008年版；《中國教育史》孫培青主編，華東師範大學出版社，2009年版；《外國教育史教程》吳式穎主編，人民教育出版社，1999年版；《教育心理學》陳琦等主編，高等教育出版社，2011年版。
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。
867 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。
914 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。
915 複變函數	《複變函數》（第四版）鐘玉泉編，高等教育出版社。

考試科目代碼及名稱	參考書目
916 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。
917 近世代數	《近世代數》(第二版)朱天平等編,科學出版社。
918 初等數學研究	《初等數學研究教程》(第二版)葛軍、塗榮豹編寫,江蘇教育出版社,2009年。

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
009 物理科學與技術學院	0514-87975542	
學術學位	擬招生人數：16	
040102 課程與教學論		
07 物理	①201 英語一 ②661 教育學專業基礎綜合③823 普通物理學	
070200 物理		
01 低維強關聯及強場系統的量子現象 02 複雜性科學與大氣科學 03 原子、分子團簇及低維系統的輸運 04 功能材料物理與應用 05 自旋電子學及超導物理 06 非線性光學與量子光學 07 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③823 普通物理學	
080903 微電子學與固體電子學		
01 半導體發光材料及其應用 02 微電子學中的電腦輔助技術	①201 英語一②301 數學一 ③824 半導體物理	
專業學位	擬招生人數：10	
045105 教育碩士(學科教學—物理)		
01 學科教學—物理	①204 英語二②333 教育綜合 ③868 中學物理教學法	

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》(第二版)王家禮等,西安電子科技大學出版社,2004年。
661 教育學專業基礎綜合	《教育學基礎》全國十二所重點師範大學聯合主編,教育科學出版社,2008年版;《中國教育史》孫培青主編,華東師範大學出版社,2009年版;《外國教育史教程》吳式穎主編,人民教育出版社,1999年版;《教育心理學》陳琦等主編,高等教育出版社,2011年版。
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。
824 半導體物理	《半導體物理學》劉恩科、朱秉生等著,電子工業出版社。
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。

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
010 化學化工學院	0514-87976568	
學術學位	擬招生人數：76	
040102 課程與教學論		
03 化學	①201 英語一 ②661 教育學專業 基礎綜合③919 化學教學論	
070300●化學		
01 膠體與介面化學 02 功能分子電化學 03 催化化學 04 生物物理化學 05 計算化學 06 材料物理化學 07 無機材料化學 08 電分析化學 09 光譜分析 10 色譜分析 11 有機合成化學 12 金屬有機化學 13 超分子化學 14 藥物化學 15 納米材料製備與應用 16 功能高分子 17 生物高分子	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 聚合物材料物理與化學 02 功能高分子材料性能與結構 03 功能無機材料性能與結構 04 複合材料 05 環境材料 06 材料表面化學	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 綠色化學技術與工藝 02 化工過程類比與優化 03 化工新型分離技術 04 環境友好催化劑與催化技術 05 精細化學品合成技術與工藝 06 化工安全工程 07 應用電化學 08 製藥工程與技術	①201 英語一 ②302 數學二 ③826 物理化學（工）或 828 化工 原理或 870 有機化學（工）	

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
專業學位	擬招生人數：46	
045106 教育碩士（學科教學－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	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 化工程序控制與管理 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（製藥工程）		
01 化學合成製藥 02 藥物製劑研究 03 藥物分析測試與品質標準研究 04 生物製藥 05 藥品生產品質管制	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。
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	《高分子材料基礎》張留成、瞿雄偉、丁會利編著，化學工業出版社，2002 年；《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 教育學專業基礎綜合	《教育學基礎》全國十二所重點師範大學聯合主編，教育科學出版社，2008 年版；《中國教育史》孫培青主編，華東師範大學出版社，2009 年版；《外國教育史教程》吳式穎主編，人民教育出版社，1999 年版；《教育心理學》陳琦等主編，高等教育出版社，2011 年版。

考試科目代碼及名稱	參考書目
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。
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》徐壽昌主編，高等教育出版社。
919 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	聯繫電話、考試科目	備註
011 體育學院	0514-87991075	
學術學位	擬招生人數：32	
040301 體育人文社會學		
01 學校體育理論與實踐 02 學校體育與健康促進 03 學校體育心理	①201 英語一②616 體育學基礎綜合③01-02 方向：920 學校體育學 03 方向：921 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 體質與健康 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：922 運動生理學 04 方向：921 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 健美操教學訓練理論與實踐 09 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③923 運動訓練學	
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③923 運動訓練學	
專業學位	擬招生人數：30	
045201 體育碩士(體育教學)		
01 體育教學	①204 英語二②346 體育綜合 ③924 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》(第二版)潘紹偉、于可紅主編,高等教育出版社,2008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,2007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。
920 學校體育學	《學校體育學》(第二版)潘紹偉、于可紅主編,高等教育出版社,2008年。
921 體育心理學	《體育心理學》(第二版)季瀏、殷恒嬋、顏軍主編,高等教育出版社,2010年。
922 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年。
923 運動訓練學	《運動訓練學》田麥久主編,高等教育出版社,2007年。
924 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	聯繫電話、考試科目	備註
012 機械工程學院	0514-87978377	
學術學位	擬招生人數：18	
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 探測系統與智慧化信號檢測 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	
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	

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
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 機器視覺與影像處理	①201 英語一 ②302 數學二 ③836 機械設計	
0909Z2●★草業機械裝備及自動化		
01 現代草業種植與維護裝備技術 02 草業裝備的自動化技術 03 草業設施的數位化設計與製造	①201 英語一 ②302 數學二 ③836 機械設計	
專業學位	擬招生人數：32	
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	
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 車輛性能測試及控制技術 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	
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	
095109 農業碩士（農業機械化）		
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（工程力學、機械設計、農業機械與裝備）	《工程力學》（上下冊）范欽珊主編，高等教育出版社，2002年； 《機械設計基礎》（第五版）楊可楨編，高等教育出版社； 《新編農業機械學》耿瑞陽主編，國防工業出版社。
836 機械設計	《機械設計》（第八版）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	聯繫電話、考試科目	備註
013 信息工程學院	0514-87993859	
學術學位	擬招生人數：36	
077500 電腦科學與技術		
01 並行與分散式體系結構 02 雲計算的理論與技術 03 網路計算與物聯網技術 04 平行算法設計與分析 05 智慧軟體 06 網路與資訊安全 07 並行與分散式處理技術 08 人工智慧與智慧系統 09 資料倉庫與資料採擷	①201 英語一②602 離散數學 ③858 程式設計與資料結構	
081002 信號與資訊處理		
01 影像處理與多媒體技術 02 通信信號處理 03 即時信號處理 04 資訊安全	①201 英語一②301 數學一 ③831 信號與系統	
081100 控制科學與工程		
01 智慧控制理論與技術 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 檢測技術與信號處理 06 現場匯流排與網路工程 07 工業過程建模、分析與模擬 08 企業資訊化及系統工程 09 非線性系統理論及應用 10 模式識別理論與應用 11 智慧影像處理與機器視覺技術 12 智慧控制與機器學習 13 人工智慧與神經網路 14 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)或 884 交通控制與管理	
083500 軟體工程		
01 資訊系統安全 02 服務計算與軟體中介軟體技術 03 資料工程與知識管理	①201 英語一②302 數學二 ③834 軟體基礎	
087100 管理科學與工程		
01 企業資訊化 02 管理科學 03 知識管理與決策支援 04 工程管理 05 工業工程	①201 英語一 ②301 數學一 ③835 程式設計	

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
120100 管理科學與工程		
01 企業資訊化 02 管理科學 03 知識管理與決策支援 04 工程管理 05 工業工程	①201 英語一②303 數學三 ③803 管理學	
專業學位	擬招生人數：33	
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 資訊安全 04 嵌入式系統 05 傳感與物聯網技術 06 生物資訊學與計算生物學	①204 英語二②302 數學二 ③875 數位電路、信號與系統	
085210 工程碩士(控制工程)		
01 智慧系統與先進控制 02 智慧影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 自動控制理論或 884 交通控制與管理	
085211 工程碩士（電腦技術）		
01 並行與分散式處理 02 人工智慧與智慧系統 03 資料倉庫與資料採擷 04 智慧軟體 05 網路與資訊安全	①204 英語二②302 數學二 ③858 程式設計與資料結構	
085212 工程碩士（軟體工程）		
01 資訊系統安全 02 服務計算與軟體中介軟體技術 03 資料工程與知識管理	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
602 離散數學	《離散數學》左孝凌等編著，上海科學技術出版社。
803 管理學	《管理學》（第二版）週三多主編，高等教育出版社，2005 年。
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 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。
834 軟體基礎	《電腦作業系統》（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；《資料結構（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。

考試科目代碼及名稱	參考書目
858 程式設計與資料結構	《C 程式設計》譚浩強著，清華大學出版社；《資料結構(C 語言版)》嚴蔚敏編著，清華大學出版社。
875 數位電路、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；《數位電子技術基礎》(第五版)閻石主編，高等教育出版社，2006 年
884 交通控制與管理	《道路交通管理與控制》袁振洲，人民交通出版社，2007 年。

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
014 建築科學與工程學院	0514-87979409	
學術學位	擬招生人數：18	
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	
專業學位	擬招生人數：42	
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 方向：843 材料力學； 04 方向:853 建築學基礎	

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	《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。

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
015 水利與能源動力工程學院	0514-87971327、0514-87978612	
學術學位	擬招生人數：42	
080704 流體機械及工程		
01 流體機械系統動力特性與可靠性 02 流體機械及工程流動數值類比、流場測試與優化設計 03 流體機械系統穩態性能、優化運行及其控制調節 04 流體機械系統瞬態特性 05 風力發電理論與新技術 06 流動傳熱與清潔燃燒	①201 英語一 ②301 數學一 ③836 機械設計或 839 工程流體力學或 842 傳熱學	
080801 電機與電器		
01 新型特種電機及其控制 02 電氣設備狀態監測、故障診斷與安全運行 03 機電動力系統自動控制 04 電力電子與電機調速、控制技術 05 新能源技術及其應用	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●農業土木工程		
01 農業土木工程優化規劃、管理決策理論與應用 02 節水灌溉與農業水土環境 03 GIS、DSS 技術在農業土木工程領域的應用研究 04 灌排理論與泵站新技術	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	
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 新能源與分散式發電 04 農業環境監測與控制技術	①201 英語一 ②302 數學二 ③841 電路	

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
專業學位	擬招生人數：47	
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 電廠與供配電系統自動化 05 機電動力系統自動控制	①204 英語二②302 數學二 ③836 機械設計或 839 工程流體力學或 841 電路或 842 傳熱學	
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》（第八版）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》李家星、趙振興主編，河海大學出版社，2001 年。

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
016 環境科學與工程學院	0514-87979526	
學術學位	擬招生人數：24	
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 環境污染控制理論與技術 02 固廢資源化理論與技術 03 環境評價與規劃管理 04 環境分析理論與技術	①201 英語一 ②302 數學二 ③844 環境監測	

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
090300 農業資源與環境		
01 土壤資訊系統及其應用 02 土壤微生物與分子微生物生態學 03 土壤物質轉化與土壤生物修復 04 植物營養遺傳與生理 05 植物營養與環境 06 水肥耦合及水肥一體化理論與技術 07 養分資源管理與農產品安全 08 農業廢棄物資源化利用與新型肥劑研究	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 874 土壤肥料學	
0903Z2★農用海洋資源		
01 海洋灘塗開發與綜合利用 02 海洋經濟物種高效養殖 03 海洋餌料生物資源開發	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	
097101 環境科學		
01 農業有機廢棄物資源化 02 農村面源污染防治 03 污染土壤修復 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) ③848 環境監測與環境評價或 847 土壤學與植物營養學	
專業學位	擬招生人數：24	
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 有機固廢資源化理論與技術 03 環境評價與規劃管理	①204 英語二②302 數學二 ③844 環境監測	
095103 農業碩士(農業資源利用)		
01 農業資源利用	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(選考植物學、植物生理學、土壤學)	《植物學》(第一版)金銀根主編,科學出版社,2006年; 《植物生理學》(第二版)王忠主編,中國農業出版社,2009年; 《土壤學》黃昌勇主編,中國農業出版社,2000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。

考試科目代碼及名稱	參考書目
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。
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）》（第二版）聞德蓀主編，高等教育出版社，2004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。
848 環境監測與環境評價	《環境監測》奚旦立主編，高等教育出版社，2004年； 《環境影響評價》蔡豔榮主編，中國環境科學出版社，2004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	聯繫電話、考試科目	備註
017 農學院	0514-87979234	
學術學位	擬招生人數：58	
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 作物精準栽培理論與技術 05 作物環境與營養生理 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 農業生態與農業可持續發展 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	聯繫電話、考試科目	備註
090102●作物遺傳育種		
01 作物功能基因組學 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	擬招生人數：23	
095101 農業碩士（作物）		
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	
095110 農業碩士(農村與區域發展)		
01 農業技術創新與推廣 02 區域農業發展 03 農村發展	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）③873 作物栽培學與作物育種學	

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）	《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；《植物生理學》（第二版）王忠主編，中國農業出版社，2009年；《植物生理學複習思考題與答案》（第二版）王忠、顧蘊潔編，中國農業出版社，2009年；《農業生態學》（第二版）駱世明主編，中國農業出版社，2009年。

考試科目代碼及名稱	參考書目
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》（第二版）鐘漲寶主編，高等教育出版社，2010年； 《農業政策學》（第二版）鐘甫甯主編，中國農業出版社，2011年； 《現代農業經濟學》（第二版）王雅鵬主編，中國農業出版社，2010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； 《植物生理學複習思考題與答案》（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。

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
018 園藝與植物保護學院	0514-87971383	
學術學位	擬招生人數：33	
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 高等代數（農） ③857 植物生理學	
090202 蔬菜學		
01 蔬菜資源評價及種質創新 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 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關鍵技術研製與應用 02 茶葉品質形成機理和調控	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	聯繫電話、考試科目	備註
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 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	①201 英語一②635 化學（無機、有機）或 644 高等數學（農） ③857 植物生理學	
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 08 害蟲生物防治技術 09 害蟲物理防治技術 10 害蟲綠色防控技術集成	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	擬招生人數：30	
095102 農業碩士（園藝）		
01 園藝作物遺傳育種與分子生物學 02 園藝作物栽培生理與生長調控	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	
095104 農業碩士（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）	《植物學》（第一版）金銀根主編，科學出版社，2006年； 《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； 《植物生理學》（第二版）王忠主編，中國農業出版社，2009年。
339 農業知識綜合一（選考植物學、植物生理學、農業生態學）	《植物學》（第一版）金銀根主編，科學出版社，2006年； 《植物生理學》（第二版）王忠主編，中國農業出版社，2009年； 《農業生態學》（第二版）駱世明主編，中國農業出版社，2009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； 《植物生理學複習思考題與答案》（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	聯繫電話、考試科目	備註
019 動物科學與技術學院	0514-87979097	
學術學位	擬招生人數：39	
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 06 畜產品品質、工藝與安全	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 動物生理學與生物化學	

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
0905Z1●★畜產品安全生產與加工工程		
01 畜產品質量安全調控技術 02 畜牧生產過程中廢棄物的資源化處理 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 動物生理學與生物化學	
090900●草學		
01 飼草飼料生產、加工與利用 02 牧草栽培、育種與生物技術 03 牧草與草坪草種質資源評價與利用 04 草坪科學與城市綠化	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	
專業學位	擬招生人數：20	
095105 農業碩士（養殖）		
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》李碧春主編，中國農業出版社，2008 年；《動物營養與飼料學》（第一版）陳代文主編，中國農業出版社，2005 年；《動物繁殖學》張忠誠主編，中國農業出版社，2001 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；《植物生理學複習思考題與答案》（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》王根林主編，中國農業出版社，2006 年；《家禽生產學》楊甯主編，中國農業出版社，2007 年。

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
020 獸醫學院	0514-87991418	
學術學位	擬招生人數：89	
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	
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	
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 動物生理學 05 動物生理代謝調控研究	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 人畜共患病及食品安全研究 05 動物轉基因及生物製藥研究 06 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 動物生理學與生物化學	
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和防制對策研究	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 動物生理學與生物化學	

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
專業學位	擬招生人數：44	
095200 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	參考文獻
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）考試大綱及複習指南》（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，無機部分）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，2011 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，2015 年。
829 生物化學	《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。
2001 實驗動物學	《實驗動物學》李厚達主編，農業出版社，2003 年。
2002 微生物學	《微生物學教程》（第三版）周德慶編著，高等教育出版社，2011 年。
2003 獸醫藥理學	《獸醫藥理學》（第三版）陳杖榴主編，中國農業出版社，2010 年。
2004 動物傳染病學	《動物傳染病學》（第五版）陳溥言主編，中國農業出版社，2006 年。
2005 獸醫臨床診斷學	《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。
2006 動物傳染病學	《動物傳染病學》（第五版）陳溥言主編，中國農業出版社，2006 年。

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
021 生物科學與技術學院	0514-87991562	
學術學位	擬招生人數：44	
071000 生物學		
01 植物學 02 水生生物學 03 神經生物學 04 遺傳學 05 發育生物學 06 細胞生物學 07 生物化學與分子生物學 08 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	
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	擬招生人數：15	
045107 教育碩士（學科教學—生物）		
01 學科教學—生物	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 生物製藥 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（專 碩）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（專碩）	《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，無機部分）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年。
829 生物化學	《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年。
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。
2101 遺傳學	《普通遺傳學》（第二版）楊業華主編，高等教育出版社，2006年。
2102 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年。

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
022 醫學院	0514-87971629	
學術學位	擬招生人數：52	
071003 生理學		
01 紅細胞發育與血液遺傳病 02 淋巴細胞發育與血液腫瘤 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	
077801 人體解剖與組織胚胎學		
01 人類疾病的動物模型 02 優生學 03 生殖醫學	①201 英語一 ②634 細胞生物學 ③829 生物化學	
077802 免疫學		
01 細胞與分子免疫 02 腫瘤免疫 03 自身免疫性疾病	①201 英語一 ②634 細胞生物學 ③829 生物化學	
077803 病原生物學		
01 分子微生物學研究 02 寄生蟲免疫 03 生物製劑的研究與開發	①201 英語一 ②634 細胞生物學 ③829 生物化學	
100101 人體解剖與組織胚胎學		
01 人類疾病的動物模型 02 優生學 03 生殖醫學	①201 英語一 ②306 西醫綜合 ③925 系統解剖學或 926 組織胚胎學	
100102 免疫學		
01 細胞與分子免疫 02 腫瘤免疫 03 自身免疫性疾病	①201 英語一 ②306 西醫綜合 ③927 醫學免疫學	
100103 病原生物學		
01 分子微生物學研究 02 寄生蟲免疫 03 生物製劑的研究與開發	①201 英語一 ②306 西醫綜合 ③928 醫學微生物學或 929 人體寄生蟲學	
100104 病理學與病理生理學		
01 診斷病理學 02 腫瘤病理學 03 分子病理學	①201 英語一 ②306 西醫綜合 ③930 病理學	

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
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 ②306 西醫綜合 ③931 內科學	考生須為臨床醫學專業畢業生
100202 兒科學		
01 新生兒 02 兒童急救	①201 英語一 ②306 西醫綜合 ③932 兒科學	考生須為臨床醫學專業畢業生
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 ②306 西醫綜合 ③933 老年醫學	考生須為臨床醫學專業畢業生
100204 神經病學		
01 腦血管病的基礎與臨床研究 02 腦梗死後腦可塑性研究 03 癲癇病的研究與臨床研究 04 帕金森病的基礎與臨床研究	①201 英語一 ②306 西醫綜合 ③934 神經病學	考生須為臨床醫學專業畢業生
100205 精神病與精神衛生學		
01 精神醫學 02 臨床精神病學	①201 英語一 ②306 西醫綜合 ③935 精神病學	考生須為臨床醫學專業畢業生
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 ②306 西醫綜合 ③936 皮膚病學	考生須為臨床醫學專業畢業生
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 ②306 西醫綜合 ③937 醫學影像學或938 核醫學或939 診斷學（超聲診斷部分）	考生須為臨床醫學或醫學影像診斷學專業畢業生
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 ②306 西醫綜合 ③940 診斷學（實驗診斷學部分）	考生須為臨床醫學或臨床檢驗診斷專業畢業生
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 ②306 西醫綜合 ③941 外科學	考生須為臨床醫學專業畢業生

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
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 ②306 西醫綜合 ③942 婦產科學	考生須為臨床醫學專業畢業生
100212 眼科學		
01 玻璃體視網膜疾病的基礎和臨床	①201 英語一 ②306 西醫綜合 ③943 眼科學	考生須為臨床醫學專業畢業生
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 ②306 西醫綜合 ③944 耳鼻咽喉科學	考生須為臨床醫學專業畢業生
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 ②306 西醫綜合 ③945 腫瘤學	考生須為臨床醫學專業畢業生
100215 康復醫學與理療學		
01 運動與心血管康復	①201 英語一 ②306 西醫綜合 ③946 康復醫學	考生須為臨床醫學專業畢業生
100216 運動醫學		
01 運動與亞健康	①201 英語一 ②306 西醫綜合 ③947 運動醫學	考生須為臨床醫學專業畢業生
100217 麻醉學		
01 圍手術期 ARBS、MODS 障礙的機制及干預	①201 英語一②306 西醫綜合 ③948 麻醉學	考生須為臨床醫學或麻醉醫學專業畢業生
100218 急診醫學		
01 急性肺損傷和 ARDS 炎症反應機制 02 感染性休克的發病機制與治療	①201 英語一②306 西醫綜合 ③949 急診醫學	考生須為臨床醫學專業畢業生
1002Z1★生殖醫學		
01 男性生殖醫學 02 女性生殖醫學	①201 英語一②306 西醫綜合 ③950 臨床生殖醫學	考生須為臨床醫學專業畢業生
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	①201 英語一 ②353 衛生綜合(衛生統計學、流行病學、衛生毒理學) ③951 衛生統計學	

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
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(衛生統計學、流行病學、衛生毒理學) ③952 毒理學基礎	
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 ②306 西醫綜合或307 中醫綜合③953 中醫基礎理論或 954 分子生物學	
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 ②306 西醫綜合或307 中醫綜合③955 中醫內科學或956 西醫內科學	
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) ③01 方向：957 藥物化學、天然藥物化學； 02 方向：958 生物藥劑學、藥物製劑新技術； 03 方向：959 藥物分析、藥物動力學； 04 方向：960 生物化學與分子生物學； 05 方向：961 藥理學、生物化學與分子生物學	
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) ③962 天然藥物化學	
101100 護理學		
01 護理心理學 02 護理學臨床 03 護理教育 04 護理管理	①201 英語一 ②308 護理綜合(護理學導論、基礎護理學、內科護理學、外科護理學) ③963 基礎護理學	

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
專業學位	擬招生人數：71	
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	①201 英語一②306 西醫綜合 ③931 內科學	考生須為符合執業醫師資格考試條件的本科畢業生（含應屆生）。
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 西醫綜合 ③932 兒科學	考生須為符合執業醫師資格考試條件的本科畢業生（含應屆生）。
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 西醫綜合 ③933 老年醫學	考生須為符合執業醫師資格考試條件的本科畢業生（含應屆生）。
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 西醫綜合 ③934 神經病學	考生須為符合執業醫師資格考試條件的本科畢業生（含應屆生）。
105105 臨床醫學碩士（精神與精神衛生學）		
01 精神病學臨床技能訓練與研究	①201 英語一②306 西醫綜合 ③935 精神病學	考生須為符合執業醫師資格考試條件的本科畢業生（含應屆生）。
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 西醫綜合 ③936 皮膚病學	考生須為符合執業醫師資格考試條件的本科畢業生（含應屆生）。
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 西醫綜合 ③937 醫學影像學或 938 核醫學或 939 診斷學（超聲診斷部分）	考生須為符合執業醫師資格考試條件的本科畢業生（含應屆生）。
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 西醫綜合 ③940 診斷學（實驗診斷學部分）	考生須為符合執業醫師資格考試條件的本科畢業生（含應屆生）。

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
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 西醫綜合 ③941 外科學	考生須為符合執業醫師資格考試條件的本科畢業生（含應屆生）。
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 西醫綜合 ③942 婦產科學	考生須為符合執業醫師資格考試條件的本科畢業生（含應屆生）。
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 西醫綜合 ③943 眼科學	考生須為符合執業醫師資格考試條件的本科畢業生（含應屆生）。
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 西醫綜合 ③944 耳鼻咽喉科	考生須為符合執業醫師資格考試條件的本科畢業生（含應屆生）。
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 西醫綜合 ③945 腫瘤學	考生須為符合執業醫師資格考試條件的本科畢業生（含應屆生）。
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 西醫綜合 ③946 康復醫學	考生須為符合執業醫師資格考試條件的本科畢業生（含應屆生）。
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 西醫綜合 ③948 麻醉學	考生須為符合執業醫師資格考試條件的本科畢業生（含應屆生）。
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 西醫綜合 ③949 急診醫學	考生須為符合執業醫師資格考試條件的本科畢業生（含應屆生）。
105127 臨床醫學碩士(全科醫學)		
01 社區慢性病診治的臨床技能訓練與研究	①201 英語一②306 西醫綜合 ③965 全科醫學概論	考生須為符合執業醫師資格考試條件的本科畢業生（含應屆生）。

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
105128 臨床醫學碩士（臨床病理學）		
01 臨床病理學臨床技能訓練與研究	①201 英語一②306 西醫綜合 ③964 外科診斷病理學	考生須為符合執業醫師資格考試條件的本科畢業生（含應屆生）。
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（有機化學與藥理學） ③962 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	①201 英語一②306 西醫綜合或 307 中醫綜合③955 中醫內科學或 956 西醫內科學	考生須為符合中醫執業醫師資格考試條件的本科畢業生（含應屆生）。

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。
350 中藥專業基礎綜合（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。
353 衛生綜合（衛生統計學、流行病學、衛生毒理學）	《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。
829 生物化學	《生物化學教程》王鏡岩、朱聖庚、徐長法編著，高等教育出版社，2008年。
925 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。

考試科目代碼及名稱	參考書目
926 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年。
927 醫學免疫學	《醫學免疫學》（第五版）金伯泉主編，人民衛生出版社，2009年。
928 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。
929 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。
930 病理學	《病理學》（第八版）李玉林主編，人民衛生出版社，2013年。
931 內科學	《內科學》（第八版）葛均波編著，人民出版社 2013年。
932 兒科學	《兒科學》（第八版）王衛平編著，人民出版社 2013年。
933 老年醫學	《老年醫學》王曉明編著，第四軍醫大學出版社 2011年。
934 神經病學	《神經病學》（第七版）賈建平編著，人民出版社 2013年。
935 精神病學	《精神病學》（第七版）郝偉編著，人民出版社 2013年。
936 皮膚病學	《皮膚病學》（第八版）張學軍編著，人民出版社 2013年。
937 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。
938 核醫學	《核醫學》（第八版）李少林編著人民出版社 2013年。
939 診斷學	《診斷學》（第八版）萬學紅編著人民出版社 2013年。
940 診斷學	《診斷學》（第八版）萬學紅編著人民出版社 2013年。
941 外科學	《外科學》（第八版）陳孝平編著人民出版社 2013年。
942 婦產科學	《婦產科學》（第八版）謝辛編著，人民出版社 2013年。
943 眼科學	《眼科學》（第八版）趙堪興編著，人民出版社 2013年。
944 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。
945 腫瘤學	《腫瘤學》郝希山編著，人民出版社 2013年。
946 康復醫學	《康復醫學》（第五版）黃曉琳編著，人民出版社 2013年。
947 運動醫學	《運動醫學》（第一版）周士枋編著，華夏出版社 2004年。
948 麻醉學	《麻醉學》（第三版）楊拔賢編著，人民出版社 2013年。
949 急診醫學	《急診醫學》沈洪編著，人民出版社 2013年。
950 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。
951 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。
952 毒理學基礎	《毒理學基礎》王心如主編，人民衛生出版社，2007年。
953 中醫基礎理論	《中醫基礎理論》孫廣仁主編，中國中醫藥出版社，2005年。
954 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。
955 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。
956 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。
957 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。
958 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。

考試科目代碼及名稱	參考書目
959 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。
960 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。
961 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。
962 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。
963 基礎護理學	《基礎護理學》（第5版）李小寒等主編，人民衛生出版社，2012年。
964 外科診斷病理學	《外科診斷病理學》（第一版）譚郁彬、張乃鑫主編，天津科學技術出版社，2000年。
965 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	聯繫電話、考試科目	備註
023 商學院	0514-87991905	
學術學位	擬招生人數：28	
020200 應用經濟學		
01 國民經濟學 02 區域經濟學 03 財政學（含：稅收學） 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 08 數量經濟學 09 經濟政策學	①201 英語一②303 數學三 ③802 西方經濟學	
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 農業經濟理論與政策 02 數量經濟與技術經濟 03 農產品市場與貿易 04 農村金融與農業投資	①201 英語一②303 數學三 ③802 西方經濟學	

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
專業學位	擬招生人數：128	
125100 工商管理碩士 (MBA)	0514-87994108	
01 戰略與人力資源管理 02 行銷管理 03 運營管理 04 財務管理與會計 05 金融管理	①199 管理類聯考綜合能力 ②204 英語二	
125200 公共管理碩士 (MPA)	0514-87991517	
01 行政管理 02 公共人力資源管理 03 公共政策 04 稅務徵收與管理 05 城市經營與管理	①199 管理類聯考綜合能力 ②204 英語二	

考試科目代碼及名稱	參考書目
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。

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
024 旅遊烹飪學院 (食品科學與工程學院)	0514-87978002	
學術學位	擬招生人數：36	
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 05 烹飪標準化與工業化	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	聯繫電話、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 水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 食品品質安全控制技術 02 食品中有害因數的檢測與控制 03 餐飲衛生與安全控制研究 04 食品中有害污染物體內積累及代謝變化規律研究	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 05 烹飪標準化與工業化	①201 英語一 ②635 化學(無機、有機)③852 食品微生物學與生物化學	
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)③852 食品微生物學與生物 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	①201 英語一 ②635 化學(無機、 有機)③852 食品微生物學與生物 化學	
097204 水產品加工及貯藏工程		
01 水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 ②635 化學(無機、 有機)③852 食品微生物學與生物 化學	

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
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 ②640 專業基礎綜合 1 或 641 專業基礎綜合 2 ③966 營養與食品衛生學	
120203 旅遊管理		
01 旅遊經濟與政策 02 旅遊企業管理 03 旅遊資源規劃與開發 04 旅遊倫理與旅遊文化	①201 英語一 ②303 數學三③885 基礎旅遊學	
專業學位	擬招生人數：16	
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	
095113 農業碩士(食品加工與安全)		
01 食品加工技術 02 食品品質與控制 03 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
341 農業知識綜合三（基礎生物學、食品微生物學）	《基礎生物學》吳慶余主編《基礎生命科學》（第二版）高等教育出版社，2006年。 《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。
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。
640 專業基礎綜合 1	《中醫基礎理論》（第二版）孫廣仁主編，中國中醫藥出版社，2008年。 《生理學》（第七版）朱大年主編，人民衛生出版社，2008年。
641 專業基礎綜合 2	《預防醫學》（第五版）傅華主編，人民衛生出版社，2008年；《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。
852 食品微生物學與生物化學	《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；《食品生物化學》胡耀輝主編，化學工業出版社，2009年。

考試科目代碼及名稱	參考書目
882 食品分析	《食品分析》錢建亞主編，中國紡織出版社，2014年。
885 基礎旅遊學	《基礎旅遊學》(第三版)謝彥君主編，中國旅遊出版社，2011年。
966 營養與食品衛生學	《營養與食品衛生學》(第六版)，孫長顥主編，人民衛生出版社，2007年。

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
025 音樂學院	0514-87973664	
學術學位	擬招生人數：10	
130200 音樂與舞蹈學		
01 音樂教育學 02 民族音樂學/音樂人類學 03 聲樂表演與教學 04 器樂表演與教學 05 樂器學	①201 英語一 ②642 音樂史論③854 和聲與曲式作品分析	
專業學位	擬招生人數：10	
135101 藝術碩士(音樂)		
01 聲樂 02 器樂 03 音樂教育 04 樂器工藝	①204 英語二②652 音樂學基礎知識③886 音樂表演現狀評述	

考試科目代碼及名稱	參考書目
642 音樂史論	《中國音樂通史簡編》孫繼南、周柱栓編，山東教育出版社，1999年；《西方音樂史》於潤洋編，上海音樂出版社，2001年。
652 音樂學基礎知識	考試大綱： 1.旋律及多聲部音樂常識；2.中國民族民間音樂；3.中國古代音樂史；4.中國近現代音樂史；5.西方音樂史 參考書目：《音樂學基礎知識問答》(修訂版)，俞人豪、周青青等著，中央音樂學院出版社，2006年版。
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。
886 音樂表演現狀述評	不指定參考書目。

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
026 美術與設計學院	0514-87972018	
學術學位	擬招生人數：13	
130400 美術學		
01 美術史論 02 民間美術研究 03 繪畫研究 04 裝飾美術研究	①201 英語一②643 中國美術史 ③855 外國美術史	

學院、學科、研究方向	聯繫電話、考試科目	備註
專業學位	擬招生人數：28	
135107 藝術碩士（美術）		
01 中國畫 02 油畫 03 漆藝 04 裝飾畫 05 雕塑 06 書法	①204 英語二②650 藝術基礎知識 ③887 命題創作草圖	
135108 藝術碩士（藝術設計）		
01 裝飾設計 02 視覺傳達設計 03 環境藝術設計 04 服裝設計	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
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。
650 藝術基礎知識	<p>考試大綱：</p> <p>【藝術概論】</p> <p>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。</p> <p>【中國美術史】</p> <p>1、商、周美術：青銅器發展的幾個階段，青銅器器型與紋飾。</p> <p>2、秦漢美術：漢畫像磚；秦漢雕塑。</p> <p>3、魏晉南北朝美術：顧愷之，宗炳，張僧繇、王羲之。</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>6、明清美術：浙派；吳派；南北宗論；清初四王；揚州八怪；海派。</p> <p>【外國美術史】</p> <p>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。</p> <p>2、中世紀歐洲美術：拜占庭美術；羅馬式與哥特式建築。</p> <p>3、義大利盛期文藝復興美術。</p> <p>4、17-18 世紀歐洲美術：法國羅可可美術；18 世紀晚期巴羅克美術；卡拉瓦喬、維米爾、倫勃朗、魯本斯、約翰·康斯坦布林。</p> <p>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；梵古、高更、塞尚</p> <p>887 命題創作草圖：表現方法及材料不限，繪圖工具自理。</p>
653 藝術設計基礎知識	《中外藝術設計史》范聖璽陳健主編中國建築工業出版社 2008 年版；《世界現代設計史》王受之主編，中國青年出版社 2002 年版；《藝術設計概論》李硯祖著，湖北美術出版社 2002 年版。

考試科目代碼及名稱	參考書目
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。
887 命題創作草圖	不指定參考書目。
888 手繪設計表現	表現方法及材料不限，繪圖工具自理。