专业代码、名称及研究方向	学制	拟招生 人数	拟接收推免 生人数	考试科目	参考书目	复试科目	同等学力加试 科目	参考书		
001机械工程学院(人工智 能学院) (0553-2871272)		101	4							
080200 机械工程				101 思想政治理论						
01机械制造及其自动化				201 英语一	《机械设计(第三版)》,王为,华中科技大学出版社,2017.		(1)机械制造学	《机械制造工艺学(第4版)》,王先逵 机械工业出版社,2019.		
02机械电子工程	三年	25	3	301 数学一 820 机械设计	《控制工程基础 (第4版)》,孔祥 东,姚成玉,机械工业出版社,	机械基础	(2)数控机床	《机床数控技术》,许德章,机械工业出版社,2020. 《机械设计基础(第六版)》,杨可祯,程光蕴等著,高等教育出版社,2013.		
03车辆工程				或836 控制工程基础	2019.					
085500 机械 (专业学位)				101 思想政治理论 204 英语二	《机械设计(第三版)》,王为,华 中科技大学出版社,2017.			《机械制造工艺学(第4版)》,王先逵 机械工业出版社,2019.		
01机械工程	三年	76	1	302 数学二 820 机械设计 或836 控制工程基础	《控制工程基础 (第4版)》,孔祥 东,姚成玉,机械工业出版社, 2019.	机械基础	(1)机械制造学 (2)数控机床	《机床数控技术》,许德章,机械工业出版社,2020. 《机械设计基础(第六版)》,杨可祯,程光蕴等著,高等教育出版社,2013.		
002材料科学与工程学院 (0553-2871738)		28	2							
080500 材料科学与工程										
01材料学				101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 822 材料科学基础	《材料科学基础》(第三版) 胡赓	材料力学性	(1) 工程材料	《材料力学性能》,时海芳,任鑫,北京大学出版社,2010.		
02材料物理与化学	三年	8	1		祥,蔡珣,戎咏华编著,上海交通 大学出版社,2010.	能	(2)材料物理 性能	《工程材料(第5版)》,朱张校,姚可夫,清华大学出版社,2011. 《材料物理性能》,陈文,吴建青,许启明,武汉理工大学出版社,2010.		
03材料加工工程										
085600 材料与化工 (专业学位)	一ケ	00	1	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 822 材料科学基础		材料力学性	(1) 工程材料	《材料力学性能》,时海芳,任鑫主编,北京大学出版社,2010.		
01材料工程	三年	20	1		样,祭珂,及咏毕 猵者 , 上海交 通大学出版社,2010.	能	(2)材料物理性能	《工程材料(第5版)》,朱张校,姚可夫,清华大学出版社,2011. 《材料物理性能》,陈文,吴建青,许启明,武汉理工大学出版社,2010.		
003电气工程学院 (0553-2871262转609)		126	5							
081100 控制科学与工程										
01复杂系统控制与优化				101思想政治理论	《自动控制原理(第6版)》,胡寿松 主编,科学出版社,2013;《现代控			《单片微型计算机原理及接口技术》,陈桂友等,高等教育出版社,2012 《模拟电子技术基础》,童诗白等,高等教育出版社,2001 《数字电子技术基础》,阎石等,高等教育出版社,2001		
02先进传感与检测	三年	31	1	201英语一 301数学一 811自动控制原理 或830电路 或813信号与系统	制理论基础(第2版)》王孝武主编, 机械工业出版社,2008。 《电路(第5版)》邱关源,高等教育	单片机原理	(1) 数字电子 技术 (2) 模拟电子 技术			
03模式识别与人工智能					出版社,2006。 《信号与系统》(第三版),郑君里 编著,高等教育出版社,2011。					
04系统工程										

专业代码、名称及研究方 向	学制	拟招生 人数	拟接收推免 生人数	考试科目	参考书目	复试科目	同等学力加试 科目	参考书
080800 电气工程								
01电力系统及其自动化				101思想政治理论 201英语一	《自动控制原理(第6版)》,胡寿松 主编,科学出版社,2013;《现代控	电力电子技 术	(1) 数字电子	《电力电子技术》(第四版),王兆安,黄俊,机械工业出版社,2001
02电力电子与电力传动	三年	15	1	301数学一 811自动控制原理	制理论基础(第2版)》王孝武主编, 机械工业出版社,2008;		技术 (2)模拟电子	《模拟电子技术基础》,童诗白等,高等教育出版社,2001 《数字电子技术基础》,阎石等,高等教育出版社,2001
03电工理论与新技术				或830电路	《电路(第5版)》邱关源,高等教育出版社,2006。		技术	《双丁电】汉小金咖》,问有寸,问寸状自山版社,2001
04新能源发电技术								
085400 电子信息 (专业学位)					《自动控制原理(第6版)》, 胡寿松			
01控制工程	三年	80	3	101思想政治理论 204英语二 302数学二 811自动控制原理 或 830电路 或 813信号与系统	主编,科学出版社,2013;《现代控制理论基础(第2版)》王孝武主编,机械工业出版社,2008。《电路(第5版)》邱关源,高等教育出版社,2006。《信号与系统》(第三版),郑君里编著,高等教育出版社,2011。	单片机原理	(1) 数字电子 技术 (2) 模拟电子 技术	《单片微型计算机原理及接口技术》,陈桂友等,高等教育出版社,2012《模拟电子技术基础》,童诗白等,高等教育出版社,2001《数字电子技术基础》,阎石等,高等教育出版社,2001
004纺织服装学院 (0553-2871264)		22	2					
082100 纺织科学与工程								
01新型纤维制备及应用				101思想政治理论 201英语一 302数学二 814纺织材料学 或823服装材料学	《纺织材料学》,于伟东,中国纺织出版社,2014; 《染料化学》,何瑾馨,中国纺织出版社,2009; 《服装材料学》,陈东生,东华大学出版社,2013;	以服装生产 管理 或非织造材 料性能 测试	(1) 纺纱原理 (2) 纺织英锥化 或(1) 纺织车锥化 学与物理论 或原规论 服原规域 高分子 化学与物理 (2) 非织造布	纺织品设计学: 《织物结构与设计》(第4版),蔡陛霞,中国纺织出版社,2011 同等学力加试科目: (1)纺纱原理: 《纺纱学》(第1版),郁崇文,中国纺织出版社,2011 (2)纺织英语: 《纺纱学》(第2版),黄故,中国纺织出版社,2011 染整工艺与原理: (1)《染整工艺与原理(上册)》(第1版),阎克路,中国纺织出版社,2009。(2)《染整工艺与原理(下册)》(第1版),赵涛,中国纺织出版社,2009。同等学力加试科目: (1)纤维化学与物理: 《纤维化学与物理》(第1版),蔡再生,纺织工业出版社,2012 (2)染整概论: 《染整概论》(第1版),宋慧君,染整概论,东华大学出版社,2009服装生产管理: 《服装生产管理学》(第1版),杨以雄,东华大学出版社,2011同等学力加试科目: (1)服装构成原理: 《服装构成原理》(第1版),袁惠芬,北京理工大学出版社,2010 (2)服装机械: 《服装机械原理》(第4版),孙金阶,中国纺织出版社,2011非织造材料性能测试: 《非织造布的性能与测试》,郭秉臣主编,中国纺织出版社,1998.4,第一版同等学力加试科目: (1)《高分子化学与物理基础》(第二版),魏无际、俞强、崔益华,化学工业出版
02先进纺织加工技术	三年	8	1					
03纺织品生态染整技术				或826染料化学				
04服装设计与工程								社,2013年 (2)《非织造布技术概论》(第二版),马建伟、陈韶娟,中国纺织出版社,2011年

专业代码、名称及研究方向	学制	拟招生 人数	拟接收推免 生人数	考试科目	参考书目	复试科目	同等学力加试 科目	参考书
085600 材料与化工 (专业学位)								纺织品设计学:《织物结构与设计》(第4版),蔡陛震,中国纺织出版社, 2011
01纺织工程	三年	14	1	101思想政治理论 204英语二 302数学二 814纺织材料学 或823服装材料学 或826染料化学	《纺织材料学》,于伟东,中国纺织出版社, 2014; 《染料化学》,何瑾馨,中国纺织出版社,2009; 《服装材料学》,陈东生,东华大学出版社,2013;	纺学或与或管或料测计 艺产 材制测量 化二乙二醇 化二乙二醇 化二二醇 化二二醇 化二二醇 化二二醇 化二二醇 化二	(1) 纺纱原理(2) 纺织 红化 (2) 纺织 纤维 化学整概论:或原数 (1) 理 (2) 操整 (1) 理 (1) 理 (1) 现 (2) 非织 成 (1) 物 织 (2) 非织 造布 概论	同等学力加试科目: (1) 纺纱原理: 《纺纱学》(第1版),郁崇文,中国纺织出版社,2011 (2) 纺织英语: 《纺纱学》(第3版),黄故,中国纺织出版社,2011 染整工艺与原理: (1) 《染整工艺与原理(上册)》(第1版),阎克路,中国纺织出版社,2009; (2) 《染整工艺与原理(下册)》(第1版),赵涛,中国纺织出版社,2009。同等学力加试科目: (1) 纤维化学与物理: 《纤维化学与物理》(第1版),蔡再生,纺织工业出版社,2012 (2) 染整概论: 《染整概论》(第1版),宋慧君,染整概论,东华大学出版社,2009 服装生产管理: 《服装生产管理学》(第1版),杨以雄,东华大学出版社,2011 同等学力加试科目: (1) 服装构成原理: 《服装构成原理》(第1版),袁惠芬,北京理工大学出版社,2010 (2) 服装机械: 《服装机械原理》(第4版),孙金阶,中国纺织出版社,2011 非织造材料性能测试: 《非织造布的性能与测试》,郭秉臣主编,中国纺织出版社,
005生物与食品工程学院 (0553-2871254)		44	3					
083200 食品科学与工程								
01食品科学与安全				101思想政治理论 201英语一 302数学二 815微生物学		食品工艺综 合	(1) 食品化学 (2) 分子生物 学	
02粮油工程	三年	8	1					《食品加工与保藏原理》(第三版),曾庆孝,化学工业出版社,2015;《食品化学》(第3版),阚建全,中国农业大学出版社,2016;《现代分子生物学》(第四版),朱玉贤主编,高等教育出版社,2013
03食品生物技术								
04农产品加工与贮藏								
083600 生物工程								
01微生物代谢与发酵工程				a o a III bet and A Contra M	《微生物学》(第8版)沈萍等,高			《生物工艺学原理》第三版,贺小贤主编,化工出版社,2015 《高等学校教材:新编生物工艺学(上下册)》,俞俊棠,化学工业出版社,2011 《现代分子生物学》(第四版),朱玉贤主编,高等教育出版社,2013
02生物制药与载体材料工 程	三年	10	1	101思想政治理论 201英语一 302数学二 815微生物学	等教育出版社,2016 《微生物学教程》(第三版)周德 庆,高等教育出版社,2011	生物工艺综合	(1) 生物工艺 学原理 (2) 分子生物	
03生物催化与转化工程					八,同守农月山 <u></u> 版化,2011		学	
04生物质资源化与环境生 物治理								

专业代码、名称及研究方向	学制	拟招生 人数	拟接收推免 生人数	考试科目	参考书目	复试科目	同等学力加试 科目	参考书
086000 生物与医药 (专业学位)								
01生物技术与工程				101思想政治理论	《微生物学》(第8版)沈萍等,高		(1) 生物工艺	
02生物制药工程	三年	26	1	204英语二 338生物化学 815微生物学	等教育出版社,2016 《微生物学教程》(第三版)周德 庆,高等教育出版社,2011	生物工艺综 合	学原理 (2)分子生物 学	《生物工艺学原理》第三版,贺小贤主编,化工出版社,2015 《高等学校教材:新编生物工艺学(上下册)》,俞俊棠,化学工业出版社,2011 《现代分子生物学》(第四版),朱玉贤主编,高等教育出版社,2013
03食品工程				015顺土初子			1	
04生物载体材料工程								
006化学与环境工程学院 (15212265195)		50	3					
070300 化学								
01金属有机配合物及绿色 有机合成				101 E 48 75 V 7E V	《物理化学》(第五版),刘俊吉等,高等教育出版社,2009			《工科化学实验》(第二版),陶庭先等,化学工业出版社,2016
02洁净能源材料及光电转 化化学	三年	30	1	101思想政治理论 201英语一 617物理化学 838无机化学 或839有机化学			(1)分析化学 (2)无机化学 或有机化学(初 试未考)	《分析化学》(第六版), 华东理工大学、四川大学编, 高教出版社, 2009 《无机化学》(第四版), 天津大学无机化学教研室编, 高等教育出版社, 2010 《有机化学》(第二版), 徐寿昌, 高等教育出版社, 2014
03新型催化材料合成与应 用								
04功能高分子材料合成与 应用								
085600 材料与化工 (专业学位)				101思想政治理论	《化工原理》(第二版)夏清等,天	物理化学	(1) 无机化学	《物理化学》(第五版)刘俊吉等,高等教育出版社,2009
01化学工程	三年	12	1	204英语二 302数学二 817化工原理 或839有机化学	津大学出版社,2012 《有机化学》(第二版),徐寿昌, 高等教育出版社,2014	或化工原理 (初试未 考)	(2) 有机化学 (3) 分析化学 (任选两门)	《无机化学》(第四版),天津大学无机化学教研室编,高等教育出版社,2010 《有机化学》,徐寿昌,高等教育出版社,2014 《分析化学》(第六版),华东理工大学、四川大学编,高教出版社,2009
083000 环境科学与工程								
01环境功能材料与污染治 理	三年	8	1	101思想政治理论 201英语一	《环境工程原理》徐建平,合肥工业 大学出版社,2013	环境科学与	(1)水污染控制工程	《水污染控制工程》(第二版),高廷耀等,高教出版社,2002
02环境生态修复工程		0	1	302数学二 818环境学概论	《环境学概论》(第二版)刘培桐, 高等教育出版社,2000	工程综合	(2) 环境监测	《环境监测》(第三版),奚旦立,高等教育出版社,2004;
03城市水资源与水环境								

专业代码、名称及研究方向	学制	拟招生 人数	拟接收推免 生人数	考试科目	参考书目	复试科目	同等学力加试 科目	参考书
007经济与管理学院 (0553-2871233)		30	0					
120100 管理科学与工程								
01工业工程与管理								
02物流与供应链管理	.,.			101思想政治理论 201英语一	 	A 11 Adv	(1) 生产管理	《企业管理学》(第三版),杨善林主编,高等教育出版社,2015年
03金融工程与金融市场	三年	25	0	303数学三 880管理学	高等教育出版社,2018年	企业管理	(2) 运筹学	《生产运作管理》(第五版),陈荣秋等主编,机械工业出版社,2017年 《运筹学教程》(第五版),胡运权主编,清华大学出版社,2018年
04信息系统与知识管理								
05系统优化与决策理论								
020205 产业经济学								
01产业结构升级与产业政 策		5		101思想政治理论 201英语一 303数学三 860西方经济学	《西方经济学》(第七版),高鸿业 主编,中国人民大学出版社,2019年		(1)政治经济 学 (2)发展经济 学	《产业经济学》(第四版),苏东水主编,高等教育出版社,2015年《政治经济学》(第六版),逢锦聚等主编,高等教育出版社,2018年《发展经济学》(第二版),姚洋主编,北京大学出版社,2018年
02产业集聚与区域发展	三年		0					
03国际贸易与产业国际化								
008艺术学院 (0553-2871418)		77	3					
130500 设计学								
01信息与视觉设计及理论 研究							(1)设计基础 (2)设计艺术 概论	
02环境艺术设计及理论研 究				101思想政治理论 201英语一	《世界现代设计史》(第二版),王 受之,中国青年出版社,2015;	第一组 专业 命题设计		《设计概论新编》第二版,赵农,高等教育出版社,2016;
03工业设计及理论研究	三年	16	1	612设计艺术理论 851专业设计基础	, 印宏 , 湖南科字技术出版性,	第二组 设计评析		《中国工艺美术史》(第4版)朱和平,湖南大学出版社,2019.
04动漫与数字媒体艺术及 理论研究				或852设计史	2016.		(1) 中国工艺 美术史 (2) 设计艺术	
05服装艺术设计及理论研 究							概论	

专业代码、名称及研究方向	学制	拟招生 人数	拟接收推免 生人数	考试科目	参考书目	复试科目	同等学力加试 科目	参考书
130400 美术学								
01现代绘画研究	三年	6	1	101思想政治理论 201英语一	《中国美术史》, 尹吉男,高等教	美术专题创	(1) 素描	《大学美术》,顾平,华东师范大学出版社,2020.
02公共艺术研究	=4	O	1	616绘画基础 828美术理论	育出版社,2019.	作	(2) 美术史	《八子天小》,顾丨, 午亦则犯八子山版社,2020.
03徽派建筑美术研究								
135100 艺术 (专业学位)								
01视觉传达设计								
02环境艺术设计				101思想政治理论 204英语二			(1)设计基础 (2)设计艺术 概论	
03产品设计	三年	55	1	612设计艺术理论 851专业设计基础	《设计学概论》(全新版), 尹定邦, 邵宏 , 湖南科学技术出版社, 2016.	专业命题设计		《设计概论新编》第二版,赵农,高等教育出版社,2016.
04动画与数字媒体设计					2016.			
05服装与服饰设计								
06公共艺术								
009计算机与信息学院 (0553-2871235)		23	2					
083500 软件工程				101思想政治理论 201英语一 302数学二 829数据结构与程序 设计	《C语言程序设计》(第四版),谭浩强,清华大学出版社,2010; 《数据结构(C语言版)》,秦峰,清华大学出版社,2011。			
01软件理论与服务	三年	8	1			软件工程	(1)操作系统 (2)数据库原 理	《软件工程》(第四版),张海藩等,人民邮电出版社,2013 《数据库系统概论》(第五版),王珊、萨师煊,高等教育出版社,2014 《操作系统》(第四版),汤子瀛,西安电子科技大学出版社,2015
02软件工程技术		0						
03领域软件工程								
085400 电子信息 (专业学位)				101思想政治理论 204英语二	《C语言程序设计》(第四版), 谭浩强,清华大学出版社,2010;		(1) 计算机网	
01计算机技术	三年	15	1	302数学二 829数据结构与程序	《数据结构(C语言版)》,秦峰,清华大学出版社,2011。	数据库原理	络 (2)软件工程	《数据库系统概论》(第五版),王珊、萨师煊,高等教育出版社,2014 《软件工程》(第四版),张海藩等,人民邮电出版社,2013
02人工智能				设计				《计算机网络》(第六版),谢希仁,电子工业出版社,2013
010数理与金融学院 (0553-2871141)		60	0					
070100 数学					《粉学分析(上 下)》(笠皿垢)			
01应用数学	三年	00	0	101思想政治理论 201英语一 601数学分析 871高等代数	《高等代数》(第五版),张禾瑞等	概率论		《概率论与数理统计教程》(第二版), 茆诗松等编, 高等教育出版社, 2011; 《常微分方程》(第三版), 王高雄等编, 高等教育出版社, 2006; 《实变函数与泛函分析基础》(第三版), 程其襄等编, 高等教育出版社, 2010
02金融数学	二平	22	0				(2) 实变函数	
03运筹学与控制论					编,高等教育出版社,2007。			

专业代码、名称及研究方向	学制	拟招生 人数	拟接收推免 生人数	考试科目	参考书目	复试科目	同等学力加试 科目	参考书
071100 系统科学								
01复杂系统建模与调控				101思想政治理论 201英语一	《运筹学》(修订版),钱颂迪主	lun da se	(1) 控制理论	《概率论与数理统计教程》(第二版),茆诗松等编,高等教育出版社,2011;
02智能供应链系统分析与 优化	三年	15	0	301数学一 872运筹学	编,清华大学出版社,1990	概率论	与方法(2)最 优化理论与方法	《自动控制原理》(第2版),吴麒、王诗密,清华大学出版社; 《最优化理论与算法》,陈宝林,清华大学出版社,2005
03系统分析与集成								
025100 金融 (专业学位)					金融学综合(微观经济学70%,宏观		(1) 证券投资 学 (2) 金融工程	《金融学》参考书: 1、 黄达.金融学(第四版).北京:中国人民大学出版社,2017年; 2
01金融风险管理		00		101思想政治理论 204英语二 303数学三 431金融学综合	经济学30%) 参考书目:西方经济学,高鸿业,	金融学		、米什金著,郑艳文,荆国勇译.货币金融学(第九版).北京:中国人民大学出版社,
02 金融科技	三年	23	0		(微观部分、宏观部分),第七版, 北京:中国人民大学出版社,2019年。			
03 金融大数据								
011人文学院(人文素质教育中心) (0553-2871273)		49	1					
125200 公共管理 (专业学位)					《全国硕士研究生入学统一考试英语 (二)考试大纲(非英语专业)》,教育 部考试中心编,高等教育出版社, 2021年版。 《全国硕士研究生入学统一考试管理 类专业学位联考综合能力考试大纲 》,高等教育出版社,2021年版。			
01地方政府治理		0.7		199管理类联考综合 能力 204英语二		以行理化	(2)地万政府	《政治学概论》,《政治学概论》编写组,高等教育出版社,2011年版。 《公共政策导论》(第四版),谢明著,中国人民大学出版社,2015年版。(同等学力加试) 《地方政府与政治(第二版)》,《地方政府与政治》编写组著,高等教育出版社,2018 年版。(同等学力加试)
02行政管理	三年	27	0					
03公共政策								
035200 社会工作 (专业学位)								
01临床社会工作实务				101思想政治理论 204英语二 331社会工作原理 437社会工作实务	《社会工作概论(第3版)》,王思斌主编,高等教育出版社,2014年版. 《个案工作(第2版)》,许莉娅主		(1) 21 6 24	《社会政策概论(第3版)》,关信平主编,高等教育出版社,2014年版。 《社会学概论新修(第4版)》,郑杭生主编,中国人民大学出版社,2013年版。 《社会心理学(第4版)》,沙莲香主编,中国人民大学出版社,2015年版。
02社会治理与社区发展	二年	22	1		编 享等教育电版社 2013年版	社会政策	(1) 社会学 (2) 社会心理 学	
03社会服务机构运营与管 理					编,中国人民大学出版社,2015年版.			
012外国语学院 (0553-2871250)		21	0					

专业代码、名称及研究方向	学制	拟招生 人数	拟接收推免 生人数	考试科目	参考书目	复试科目	同等学力加试 科目	参考书
055100 翻译 (专业学位)					翻译硕士英语:《综合教程》修订版 4-6册,何兆熊主编,上海外语教育出			
01英语笔译	三年	21	0	101思想政治理论 211翻译硕士英语 357英语翻译基础 448汉语写作与百科 知识	版社2013; 英语翻译基础:《英汉翻译教程》 (第二版),杨士焯编著,北京大学出 版社,2011、《新编汉英翻译教程》 (第2版),陈宏薇、李亚丹主编, 上海外语教育出版社,2013。 汉语写作与百科知识:《中国文化概 论》张岱年、方克立主编,北京师范 大学出版社,2017。	英语综合能 力与翻译水 平测试		1. 复试参考用书:《非文学翻译理论与实践》,李长栓主编,中国对外翻译出版公司,2012 2. 同等学力参考用书:《综合教程》修订版1-3册,何兆熊主编,上海外语教育出版社2013
013体育学院 (0553-2871084)		28	0					
045200 体育 (专业学位)				101思想政治理论	《运动训练学》,田麦久,高等教育		(1) 体育概论	《体育科学研究方法》(第三版),黄汉升,高等教育出版社,2015-12 《体育概论》(第二版),杨文轩,陈琦主编,2013-08,高等教育出版社
01运动训练	三年	28	0	204英语二 346体育综合	出版社,2017.6 《运动生理学》,邓树勋等,高等教 育出版社,2015.4	体育科学研 究方法	(2) 运动心理学	《运动心理学》(第二版),张力为,毛志雄主编,2018-02,华东师范大学出版社
02社会体育指导					月田/灰牡,2015.1			
014建筑工程学院 (0553-2871178-804)		5	1					
0802Z1 应用力学与工程结 构								
01结构设计理论与方法	三年	5	1	101思想政治理论 201英语一 301数学一 835材料力学	《材料力学I》(第6版),孙训芳	结构力学	(1)理论力学 (2)画法几何 及土木工程制图	《结构力学》(第6版)(上册),李廉锟主编,高等教育出版社,2017年; 《理论力学》(第4版),郝桐生等,高等教育出版社,2017; 《画法几何及土木工程制图》,张洵,武汉大学出版社,2013。
02岩土力学与基础工程					等,高等教育出版社,2019			
03结构的疲劳与断裂								
015马克思主义学院(0553- 2871478)		25	3					
030500 马克思主义理论								
01马克思主义基本原理				101思想政治理论 201英语一	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》,本书编写组,高等教育出版社,2018年(马克思主义理论研究和建设工程重点教材); 《马克思主义基本原理概论》本书编写组,高等教育出版社,2018年(马	马克思主义 经典著作选 读		《马克思恩格斯列宁经典著作选读》(2018版),本书编写组,高等教育出版社,2018年版(马克思主义理论研究和建设工程重点教材);《中国化马克思主义概论》(第三版)(新编21世纪思想政治教育专业系列教材),田克勤,李彩华主编,中国人民大学出版社,2020年;《思想政治教育学原理》(第二版),本书编写组(郑永廷主编),高等教育出版社,2018年(马克思主义理论研究和建设工程重点教材)。《马克思主义理论研究和建设工程重点教材);《科学社会主义概论》,本书编写组编 高等教育出版社,2009年版(马克思主义理论研究和建设工程重点教材);《科学社会主义概论》,本书编写组编 高等教育出版社,2011年版(马克思主义理论研究和建设工程重点教材);
02马克思主义中国化	三年	25	3	619毛泽东思想和中 国特色社会主义理论 体系概论		中国化马克 思主义	义哲学	
03思想政治教育				865马克思主义基本 原理概论	克思主义理论研究和建设工程重点教 材)。	思想政治教 育学原理		

专业代码、名称及研究方向	学制	拟招生 人数	拟接收 推免生 人数	考试科目	参考书目	复试科目	同等学力加 试科目	参考书
005生物与食品工程学院 (0553-2871254)		2	0					
086000生物与医药 (专业学位)								
01生物技术与工程				101思想政治理论	《微生物学》(第8版)沈萍		(1) 生物	《生物工艺学原理》第三版,贺小贤主编,化工出版 社,2015
02生物制药工程	三年	手 2	0	204英语二		生物工艺 综合	工艺学原理 (2)分子 生物学	《高等学校教材:新编生物工艺学(上下册》,俞俊 棠,化学工业出版社,2011 《现代分子生物学》(第四版),朱玉贤主编,高等教 育出版社,2013
03食品工程								
04生物载体材料工程								
011人文学院(人文素质教育 中心)(0553-2871273)		18	0					
125200公共管理 (专业学位)					《全国硕士研究生入学统一考试			《政治学概论》,《政治学概论》编写组,高等教育出
01地方政府治理	三年	18	0	100等细米联老纯	英语(二)考试大纲(非英语专业) 》,教育部考试中心编,高等教 育出版社,2021年版。	政治理论	(1)公共 政策分析	版社,2011年版。 《公共政策导论》(第四版),谢明著,中国人民大学出版社,2015年版。(同等学力加试)
02行政管理			U	204英语二	《至国硕士研究生入学统一考试 管理类专业学位联考综合能力考 试大纲》,高等教育出版社,	- 74 H - T / U	(2)地方 政府与政治	《地方政府与政治》(第二版),《地方政府与政治》 编写组著,高等教育出版社,2018年版。(同等学力加 试)
03公共政策					2021年版。			INV.