

安徽工程大学2017年研究生招生专业目录及复试科目

专业代码、名称及研究方向	学制	拟招生人数	考试科目	参考书目	复试科目	同等学力加试科目	参考书
004机械与汽车工程学院(0553-2871738)		100					
080500材料科学与工程	三年	15	101政治	《材料科学基础》(第三版)胡赓祥,蔡珣,戎咏华编著,上海交通大学出版社,2010	材料力学性能	(1) 工程材料 (2) 材料物理性能	《材料力学性能》,时海芳,任鑫,北京大学出版社,2010 《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
01纳米功能复合材料							
02高性能金属材料							
03催化与光催化材料							
04新能源电池材料							
085204材料工程(专业学位)	两年	20	101政治	《材料科学基础》(第三版)胡赓祥,蔡珣,戎咏华编著,上海交通大学出版社,2010	材料力学性能	(1) 工程材料 (2) 材料物理性能	《材料力学性能》,时海芳,任鑫主编,北京大学出版社,2010 《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
01纳米功能复合材料工程							
02高性能金属材料工程							
03催化与光催化材料工程							
04新能源电池材料工程							
080201机械制造及其自动化	三年	20	101政治	《机械设计(第二版)》,王为,华中科技大学出版社,2011	机械制造装备设计	(1) 机械制造学 (2) 数控机床	《机械制造装备设计》,赵雪松,华中科技大学出版社,2009。 《机械制造技术基础(第2版)》,赵雪松,华中科技大学出版社,2006。 《数控技术(第2版)》,朱晓春,机械工业出版社,2011。
01数字化设计与制造技术							
02现代机械设计理论及方法							
03汽车理论与工程应用							

080202机械电子工程	三年	10	101政治	《控制工程基础（第3版）》，孔祥东，王益群，机械工业出版社，2011	数控机床	(1) 单片机系统	《单片机原理及应用》，宋浩，清华大学出版社，2005。 《机床数控技术》，许德章，中国科学技术大学出版社，2011。 《数控技术(第2版)》，朱晓春，机械工业出版社，2011。 《互换性与测量技术基础》，毛平淮，机械工业出版社，2011。
01信息感知理论和方 法			201英语			(2) 互换性与测量技术 基础	
02机器人机构与控制			301数学一				
03汽车电子			836控制工 程基础				
080204车辆工程	三年	10	101政治	《机械设计（第 二版）》，王 为，华中科技大 学出版社，2011	机械制造装备 设计	(1) 机械制造学	《机械制造装备设计》，赵雪松，华中科技大学出版社，2009。 《机械制造技术基础（第2版）》，赵雪松，华中科技大学出版社，2006。 《数控技术(第2版)》，朱晓春，机械工业出版社，2011。
01数字化汽车设计与 智能制造			201英语			(2) 数控机床	
02新能源汽车			301数学一				
03汽车动力学性能及 其控制			820机械设 计				
085201机械工程（专 业学位）	两年	25	101政治	《机械设计（第 二版）》，王 为，华中科技大 学出版社，2011	机械制造装备 设计	(1) 机械制造学	《机械制造装备设计》，赵雪松，华中科技大学出版社，2009。 《机械制造技术基础（第2版）》，赵雪松，华中科技大学出版社，2006。 《数控技术(第2版)》，朱晓春，机械工业出版社，2011。
01智能装备			204英语二			(2) 数控机床	
02智能制造系统			302数学二				
03数字化设计			820机械设 计				

001电气工程学院 (0553-2871508)		60					
0811控制科学与工程	三年	30	101政治 201英语 301数学一 811自动控制原理或 830电路或 813信号与系统	《自动控制原理(第6版)》，胡寿松主编，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。	单片机原理或 电力电子技术或 数字信号处理	(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；或其它51系列单片机相关参考书； 《电力电子技术》(第四版)，王兆安、黄俊，机械工业出版社，2001； 《数字信号处理(第3版——普通高等教育十一五规划教材)》，高西全、丁玉美，西安电子科技大学出版社，2008； 《数字电子技术基础》，阎石等，高等教育出版社，2001； 《模拟电子技术基础》童诗白等，高等教育出版社，2001。
01复杂系统的建模、控制与优化							
02运动控制系统的分析与设计							
03先进传感与检测技术							
04模式识别与智能信息处理							
085210控制工程 (专业学位)	两年	30	101政治 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	《自动控制原理(第6版)》，胡寿松主编，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。	单片机原理或 电力电子技术或 数字信号处理	(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；或其它51系列单片机相关参考书； 《电力电子技术》(第四版)，王兆安、黄俊，机械工业出版社，2001； 《数字信号处理(第3版——普通高等教育十一五规划教材)》，高西全、丁玉美，西安电子科技大学出版社，2008； 《数字电子技术基础》，阎石等，高等教育出版社，2001； 《模拟电子技术基础》童诗白等，高等教育出版社，2001。
01运动控制系统的分析与设计							
02节能技术及装置							
03先进传感与检测技术							
04智能信息处理及应用							

002纺织服装学院 (0553-2871264)		22					
0821纺织科学与工程	三年	12	101政治 201英语 302数学二 814纺织材料学或823 服装材料学或826染料 化学或837 非织造学	《纺织材料学》 (第3版), 姚 穆, 中国纺织出 版社, 2009; 《 染料化学》(第1 版), 何瑾馨, 中国纺织出版 社, 2009; 《服 装材料学》(第1 版), 梁列峰, 哈尔滨工程大学 出版社, 2010; 《非织造学》 (第二版), 柯 勤飞, 靳向煜. 东华大学出版 社, 2010年	纺织品设计学 或染整工艺与 原理或服装生 产管理或非织 造材料性能测 试	(1) 纺纱原理 (2) 纺织英语; 或 (1) 纤 维化学与物理 (2) 染 整概论; 或 (1) 服装 构成原理 (2) 服装机 械; 或 (1) 高分子化 学与物理 (2) 非织造 布概论	<p>纺织品设计学: 《织物结构与设计》(第4版), 蔡陞霞, 中国纺织出版 社, 2011</p> <p>同等学力加试科目:</p> <p>(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: 《纺织英语》(第3版), 黄故, 中国纺织出版社, 2011</p> <p>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</p> <p>同等学力加试科目: (1)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>同等学力加试科目:</p> <p>(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</p> <p>同等学力加试科目:</p> <p>(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</p>
01纺织材料与纺织品 设计							
02纺织化学与染整工 程							
03服装设计与工程							

085220纺织工程（专业学位）	两年	10	101政治 204英语二 302数学二 814纺织材料学或823服装材料学或826染料化学或837非织造学	《纺织材料学》（第3版），姚穆，中国纺织出版社，2009；《染料化学》（第1版），何瑾馨，中国纺织出版社，2009；《服装材料学》（第1版），梁列峰，哈尔滨工程大学出版社，2010；《非织造学》（第二版），柯勤飞，靳向煜，东华大学出版社，2010年	纺织品设计学或染整工艺与原理或服装生产管理或非织造材料性能测试	(1) 纺纱原理 (2) 纺织英语；或 (1) 纤维化学与物理 (2) 染整概论；或 (1) 服装构成原理 (2) 服装机械；或 (1) 高分子化学与物理 (2) 非织造布概论	<p>纺织品设计学：《织物结构与设计》（第4版），蔡陞霞，中国纺织出版社，2011</p> <p>同等学力加试科目：</p> <p>(1) 纺纱原理：《纺纱学》（第1版），郁崇文，中国纺织出版社，2011</p> <p>(2) 纺织英语：《纺织英语》（第3版），黄故，中国纺织出版社，2011</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>同等学力加试科目：</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>同等学力加试科目：</p> <p>(1)《高分子化学与物理基础》（第二版），魏无际、俞强、崔益华，化学工业出版社，2013年</p> <p>(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</p>
01技术纺织品的设计、制备及其性能							
02生态纺织品及加工技术							
03纳米功能性纺织纤维的制备及其性能							
04纺织品染整加工技术							
05服装舒适性研究							

003生物与化学工程学院(0553-2871254)		94					
0830环境科学与工程	三年	10	101政治 201英语一 302数学二 818环境学概论	《环境工程原理》徐建平，合肥工业大学出版社，2013； 《环境学概论》（第二版）刘梧桐，高等教育出版社，2000	环境科学与工程综合	(1) 水污染控制工程 (2) 环境监测	《水污染控制工程》（第二版），高廷耀等，高教出版社，2002；《环境监测》（第三版），奚旦立，高等教育出版社，2004；
01废水治理及资源化技术							
02大气污染控制技术							
03固体废弃物资源化技术							
04环境治理功能材料及设备研究							
05环境生态修复与建设							
082203发酵工程	三年	8	101政治 201英语一 302数学二 815微生物学或817化工原理	《微生物学》沈萍，高等教育出版社，2006； 《微生物学教程》（第三版）周德庆高等教育出版社，2011； 《化工原理》杨祖荣等，化工出版社，	生物工艺综合	(1) 生物工艺学原理 (2) 分子生物学	《生物工艺学原理》第二版（2007），贺小贤主编，化工出版社；《微生物工程工艺原理》，姚汝华，华南理工大学出版社2005；《新编生物工艺学》，俞俊棠，化学工业出版社，2003；《现代分子生物学》（第三版），朱玉贤主编，高等教育出版社，2007
01生物转化与分离工程							
02酶工程技术及其应用							
03发酵过程优化与控制							

097203农产品加工及贮藏工程	三年	8	101政治 201英语一 611生物化学 815微生物学或817化工原理	《微生物学教程》（第三版）周德庆，高等教育出版社，2011； 《微生物学》沈萍，高等教育出版社，2006； 《化工原理》杨祖荣等，化工出版社，2009； 《生物化学》王镜岩，高等教育出版社，2002	食品工艺综合	(1) 食品化学 (2) 分子生物学	《食品加工与保藏原理》，曾庆孝，化学工业出版社，2002； 《食品化学》，王璋，轻工业出版社，2005； 《现代分子生物学》（第三版），朱玉贤主编，高等教育出版社，2007
01农产品加工安全与控制							
02农产品深加工技术工程							
03农产品生物转化							
083201食品科学	三年	8	101政治 201英语一 302数学二 815微生物学或817化工原理	《微生物学教程》（第三版）周德庆，高等教育出版社，2011； 《微生物学》沈萍，高等教育出版社，2006； 《《化工原理》杨祖荣等，化工出版社，2009	食品工艺综合	(1) 食品化学 (2) 分子生物学	《食品加工与保藏原理》，曾庆孝，化学工业出版社，2002； 《食品化学》，王璋，轻工业出版社，2005； 《现代分子生物学》（第三版），朱玉贤主编，高等教育出版社，2007
01食品资源开发利用							
02食品安全检测与控制							
03食品过程工艺							
071005微生物学	三年	15	101政治 201英语一 611生物化学 815微生物学	《微生物学教程》（第三版）周德庆，高等教育出版社，2011； 《微生物学》沈萍，高等教育出版社，2006； 《生物化学》王镜岩，高等教育出版社，2002	微生物工程综合	(1) 生物工艺学原理 (2) 分子生物学	《生物工艺学原理》第二版（2007），贺小贤主编，化工出版社； 《微生物工程工艺原理》，姚汝华，华南理工大学出版社2005； 《新编生物工艺学》，俞俊棠，化学工业出版社，2003； 《现代分子生物学》（第三版），朱玉贤主编，高等教育出版社，2007
01工业微生物资源开发与利用							
02微生物制药							
03微生物代谢工程							

085221轻工技术与工程（专业学位）	两年	20	101政治 204英语二 302数学二 815微生物学或817化工原理	《微生物学》沈萍，高等教育出版社，2006； 《微生物学教程》（第三版）周德庆，高等教育出版社，2011； 《化工原理》杨祖荣等，化工出版社，2009	生物工艺综合	(1) 生物工艺学原理 (2) 分子生物学	《生物工艺学原理》第二版（2007），贺小贤主编，化工出版社；《微生物工程工艺原理》，姚汝华，华南理工大学出版社2005；《新编生物工艺学》，俞俊棠，化学工业出版社2003； 《现代分子生物学》（第三版），朱玉贤主编，高等教育出版社，2007
01微生物工程							
02农产品深加工技术工程							
03生物制药							
04生物化工							
05环境生物技术							
0703 化学	三年	20	101政治 201英语一 816物理化学 838无机化学或839有机化学 或840高分子化学	《物理化学》（第五版）刘俊吉等，高等教育出版社，2009； 《无机化学》（第五版），大连理工大学主编，高等教育出版社，2006 《有机化学》（第二版），徐寿昌，高等教育出版社，1993 《高分子化学》（第五版）潘祖仁，化学工业出版社，2011	化学实验综合	(1) 分析化学 (2) 无机化学或有机化学（初试未考）	《物理化学》（第五版）刘俊吉等，高等教育出版社，2009 《无机化学》（第五版），大连理工大学主编，高教出版社，2006 《有机化学》（第二版），徐寿昌，高等教育出版社，1993 《高分子化学》（第五版）潘祖仁，化学工业出版社，2011 《工科化学实验》（第一版），吴之传等，化学工业出版社；2012 《分析化学》（第六版），华东理工大学、四川大学编，高教出版社，2009
01无机纳米化学							
02绿色有机合成							
03功能材料物理化学							
04新型功能高分子的合成与应用							
05化学传感与检测技术							

005管理工程学院 (0553-2871256)		35					
1201管理科学与工程	三年	20	101政治 201英语一 303数学三 880管理学	《管理学》(第三版),周三多主编,高等教育出版社,2010	企业管理	(1) 生产管理 (2) 运筹学	《企业管理学》(第二版),杨善林主编,高等教育出版社,2009; 《生产与运作管理》(第二版),陈荣秋等,高等教育出版社,2007; 《运筹学教程》(第三版),胡运权主编,清华大学出版社,2007
01工业工程与管理							
02物流与供应链管理							
03技术创新与知识管理							
04金融工程与金融市场							
05决策科学与技术							
06工程与项目管理							
020205 产业经济学	三年	15	101政治 201英语一 303数学三 860西方经济学	《西方经济学》(第五版),高鸿业编著,中国人民大学出版社,2011年版	产业经济学	(1) 政治经济学 (2) 国民经济管理学	《产业经济学》(第三版),苏东水编著,高等教育出版社,2010年版; 《政治经济学》(第四版),逢锦聚等编著,高等教育出版社,2009年版; 《国民经济管理学》(第二版),胡乃武著,中国人民大学出版社,2011年版
01产业演化与产业政策							
02产业发展与投融资							
03产业组织与产业结构							
04产业集聚与区域发展							

006艺术学院(0553-2871266)		95					
1305设计学	三年	30	101政治 201英语一 612设计艺术理论 851专业设计基础或 852设计史	《艺术设计史》第一版, 杨先艺等, 华中科技大学出版社, 2006; 《艺术设计概论》第2版, 曹田泉, 上海人民美术出版社, 2009.8	第一组 专业命题设计 第二组 设计评析	(1) 设计基础 (2) 设计艺术概论	《中国工艺美术简史》第一版, 田自秉, 中国美术学院出版社, 2005; 《艺术设计概论》第一版, 李砚祖, 湖南美术出版社, 2009
01平面艺术设计研究							
02环境艺术设计研究							
03服装艺术设计研究							
04动漫设计研究							
05设计艺术理论研究							
06文化创意产品设计研究							
1304美术学	三年	15	101政治 201英语一 616 绘画基础 828美术理论	《西方现代美术史》第一版, 张坚 上海人民美术出版社 2009年版 《中国绘画通史》王伯敏 三联书店 2000年12月北京第一版	美术专题创作	(1) 素描 (2) 美术史	《西方现代美术史》第一版, 张坚 上海人民美术出版社 2009年版; 《中国绘画通史》王伯敏 三联书店 2000年12月北京第一版
01现代绘画研究							
02公共艺术研究							
03徽派建筑美术研究							
1351艺术(专业学位)	三年	50	101政治 204英语二 612设计艺术理论 851专业设计基础或 852设计史	《艺术设计史》第一版, 杨先艺等, 华中科技大学出版社, 2006; 《艺术设计概论》第2版, 曹田泉, 上海人民美术出版社, 2009.8	第一组 专业命题设计 第二组 设计评析	(1) 设计基础 (2) 设计艺术概论	《中国工艺美术简史》第一版, 田自秉, 中国美术学院出版社, 2005; 《艺术设计概论》第一版, 李砚祖, 湖南美术出版社, 2009
01视觉传达设计							
02环境艺术设计							
03创意产品设计							
04动画与数字媒体设计							
05服装艺术设计							
06造型艺术							

007计算机与信息学院 (0553-2871235)		10					
081203计算机应用技术	三年	10	101政治 201英语一 301数学一 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。	软件工程	(1) 计算机网络 (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4版），王珊、萨师焯，高等教育出版社，2012； 《计算机网络》（第六版），谢希仁，电子工业出版社，2013。
01计算机网络与嵌入式系统							
02机器智能与模式识别							
03云计算与大数据处理							

008数理学院(0553-2871141)		30					
070104应用数学	三年	20	101政治 201英语 601数学分析 871高等代数	<p>(1) 《数学分析(上、下)》(第三版), 华东师范大学数学系编, 高等教育出版社, 2001。 数学分析: 函数、极限、函数的连续性、导数和微分、微分中值定理、导数在研究函数方面的应用、实数的完备性、不定积分、定积分及其应用、数项级数、函数项级数、幂级数、傅里叶级数、广义积分、多元函数及其极限与连续、多元函数的微分学、重积分、曲线积分与曲面积分、含参变量积分。</p> <p>(2) 《高等代数》(第五版), 张禾瑞等编, 高等教育出版社, 2007。 高等代数: 行列式、线性方程组、矩阵、二次型、线性空间、线性变换</p>	(1) 概率论	<p>(2) 常微分方程 (3) 实变函数</p>	<p>(1) 《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; (2) 《常微分方程》(第三版), 王高雄等编, 高等教育出版社, 2006; (3) 《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</p>
01数理金融							
02金融信息与数据挖掘							
03经济统计							
04随机控制理论及应用							

1201z1金融工程	三年	10	101 政治 201 英语 303 数学三 834 经济学	《经济学》参考书：高鸿业. 西方经济学（微观部分、宏观部分）（第五版）. 北京：中国人民大学出版社，2011年；	(1) 金融学	(2) 证券投资学 (3) 金融工程	(1) 《金融学》参考书：1、 黄达. 金融学(第二版). 北京：中国人民大学出版社，2009年； 2、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，2010年。 (2) 《证券投资学》参考书：王军旗、李丽霞主编，证券投资理论与实务（第三版）. 北京：中国人民大学出版社，2011年。 (3) 《金融工程》参考书：林清泉. 金融工程（第三版）. 北京：中国人民大学出版社，2013年。
01 金融风险管理							
02 金融衍生产品定价							
03 证券投资							

009人文学院0553-2871267)							
1305Z1创意产业与社会管理	三年	5	101政治 201英语一 612设计艺术理论 833公共管理	(1)《艺术设计概论》第2版,曹田泉,上海人民美术出版社,2009年版; (2)《公共管理学概论》,叶常林著,北京大学出版社,2005年版; (3)《非政府组织前沿问题研究》,叶常林著,中国科学技术大学出版社,2009年版	创意产业概论	(1) 社会管理 (2) 文化产业管理	(1)《创意产业新论》,历无畏、王慧敏著,东方出版中心,2009年版; (2)《社会管理》(第一版),汪大海著,中国人民大学出版社,2013年版; (3)《文化产业运行论》(第一版),冯子标著,社会科学文献出版社,2010年版
01文化管理的理论与方法							
02创意产业管理研究							
03设计营销管理研究							
1252 公共管理(专业学位)	三年	30	199管理类联考综合能力 204英语二	(1)《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,2017年版。 (2)《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,2017年版。	政治理论	(1) 公共政策分析 (2) 公共部门人力资源管理	(1)《政治学原理》王惠岩,2006年版,高等教育出版社 (2)《公共政策分析概论》(修订版),谢明著,中国人民大学出版社,2011年版; (3)《公共部门人力资源管理》,吴志华著,高等教育出版社,2011年版
01社会组织与地方政府社会治理							
02公共政策分析							
03 公共组织与人力资源管理							

010体育学院(0553-2871084)		10					
040301体育人文社会学	三年	10	101政治 201英语 615体育人文社会学基础综合	《体育概论》，杨文轩、杨霆，高等教育出版社，2005.7 《体育社会学》，卢元镇，高等教育出版社，2006.6第二版	社会体育综合	(1) 教育学 (2) 运动生理学	《教育学基础》，教育科学出版社，2004 《运动生理学》，邓树勋、王健、乔德才，高等教育出版社，2009.6
01学校体育学							
02体育社会学							
03体育产业							

011马克思主义学院(0553-2871458)		15					
030501马克思主义基本原理	三年	5	101政治 201英语一 614政治学原理865马克思主义基本原理	《政治学概论》，《政治学概论》编写组编，高等教育出版社，2011年版。（马工程教材） 《马克思主义基本原理概论》，陶德麟、石云霞主编，武汉大学出版社，2013年版。	马克思主义经典著作选读	(1) 马克思主义哲学 (2) 科学社会主义	《<马克思主义经典著作选读>导读》，教育部社政司组编，人民出版社2006； 《马克思主义哲学》，本书编写组编，高等教育出版社，2009年；（马工程教材） 《科学社会主义概论》，本书编写组编 高等教育出版社，2011年。（马工程教材）
01马克思主义基本原理							
02马克思主义与当代社会发展							
03马克思主义科技思想							
030505思想政治教育	三年	10	101政治 201英语一 614政治学原理865马克思主义基本原理	《政治学概论》，《政治学概论》编写组编，高等教育出版社，2011年版。（马工程教材） 《马克思主义基本原理概论》（第二版），陶德麟、石云霞主编，武汉大学出版社，2013年版。	思想政治教育原理	(1) 马克思主义哲学 (2) 科学社会主义	《思想政治教育学原理》（第二版），陈万柏、张耀灿主编，高等教育出版社，2007年； 《马克思主义哲学》，本书编写组编，高等教育出版社，2009年；（马工程教材） 《科学社会主义概论》，本书编写组编 高等教育出版社，2011年。（马工程教材）
01高校思想政治教育与管理							
02企业文化与思想政治工作							
03思想政治工作与人力资源开发							

013建筑工程学院 (0553-2871378-603)		6					
0802Z1应用力学与工程结构	三年	6	101政治 201英语一 301数学一 835材料力学	《材料力学I》 (第5版), 孙训芳, 高等教育出版社, 2009	《结构力学》 (第五版) (上册), 李廉锴主编, 高等教育出版社 (第5版) 2010年7月	(1) 理论力学 (2) 画法几何及土木工程制图	《理论力学》郝桐生等, 高等教育出版社, 2003; 《画法几何及土木工程制图》, 张洵, 武汉大学出版社, 2013
01结构设计理论与方法							
02机械与结构动力学							
03岩土力学与基础工程							
04结构疲劳与断裂							
05结构风工程							

012外国语学院(0553-2871250)		8					
1305Z2中外设计文化	三年	8	101政治 201英语一 612设计艺术理论 832中西文化比较	《艺术设计概论》第2版, 曹田泉, 上海人民美术出版社, 2009; 《中西文化比较》第一版, 陈坤林, 何强, 国防工业出版社, 2010	设计与文化(入门)	(1) 英语水平测试 (2) 中国文化概论	《设计史鉴:中国传统设计文化研究(文化篇)》, 王琥, 江苏美术出版社, 2010。 《综合教程》第二版第三、四册, 何兆熊, 上海外语教育出版社, 2013 《中国文化概论》第二版, 金元浦, 中国人民大学出版社, 2012
01中外设计文化与传播							
02视觉传达设计与跨文化翻译							
03汉英设计语言对比研究							

备注：表格中的拟招生人数是学校预报计划，具体招生人数以教育部最终下达的招生计划数为准。