

景德镇陶瓷大学2021年硕士研究生招生专业目录

招生专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
001陶瓷美术学院 http://tmxy.jci.edu.cn/ (吴老师0798-8490727)				
130400美术学	01美术理论研究	全日制	初试: ①101思想政治理论 ②201英语一 ③733艺术理论(中国美术史) ④01方向:821陶瓷美术史论 02-04方向:505美术基础	初试: 1.中央美院编著,《中国美术简史(新修订本)》,中国青年出版社,2010年版 加试: 2.冯先铭著,《中国陶瓷》,上海古籍出版社,2001年版
	02雕塑创作与理论研究	全日制	复试: 01方向:专业论文+国画 02方向:雕塑创作 03方向:陶艺创作 04方向:中国画创作或油画创作	
	03陶艺创作与理论研究	全日制	加试: 01方向:中国陶瓷史 02-04方向:素描	
	04陶瓷绘画创作与理论研究	全日制		
135107美术(专业学位)	01陶瓷绘画创作	全日制	初试: ①101思想政治理论②204英语二 ③733艺术理论(中国美术史) ④505美术基础	初试: 中央美院编著,《中国美术简史(新修订本)》,中国青年出版社,2010年版
	02雕塑创作	全日制	复试: 01方向:中国画创作或油画创作 02方向:雕塑创作 03方向:陶艺创作	
	03陶艺创作	全日制	加试: 01-03方向:素描	
002设计艺术学院 http://sjysxy.jci.edu.cn/ (李老师0798-8487381)				
	01设计艺术历史及理论研究	全日制	初试: ①101思想政治理论②201英语一③731艺术理论(中国工艺美术史)④829世界设计现代史 复试:专业论文 加试:素描	初试: 1.田自秉著,《中国工艺美术史(修订本)》,东方出版中心,2015年版。 2.王受之,《世界设计现代史》,中国青年出版社,2002年版。
	02陶瓷艺术设计与理论研究	全日制	初试: ①101思想政治理论②201英语一③736艺术理论(设	

景德镇陶瓷大学2021年硕士研究生招生专业目录

招生专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
130500设计学	03产品设计与理论研究	全日制	计史论)④506设计基础 复试: 02方向:造型与装饰设计 03方向:产品设计 04方向:环境艺术设计 05方向:动画设计 06方向:视觉传达设计 加试:素描	初试: 1.田自秉著,《中国工艺美术史(修订本)》,东方出版中心,2015年版。 2.朱铭、荆雷著,《设计史》,山东美术出版社,2004年版。
	04环境设计与理论研究	全日制		
	05动画设计与理论研究	全日制		
	06视觉传达设计与理论研究	全日制		
135108艺术设计(专业学位)	01陶瓷艺术设计(日用陶瓷设计研究方向)	全日制	初试: ①101思想政治理论②204英语二③731艺术理论(中国工艺美术史)④506设计基础 复试:01、02造型与装饰设计 03产品设计; 04环境设计; 05动画设计; 06视觉传达设计; 07公共艺术 加试:素描	初试: 1.田自秉著,《中国工艺美术史(修订本)》,东方出版中心,2015年版。
	02陶瓷艺术设计(陶瓷装饰设计研究)	全日制		
	03产品设计	全日制		
	04环境设计	全日制		
	05动画	全日制		
	06视觉传达设计	全日制		
	07公共艺术	全日制		
003艺术文博学院 http://yswbxy.jci.edu.cn/ (马老师0798-8490733)				
	01陶瓷技术史	全日制	初试: ①101思想政治理论②201英语一③706陶瓷技术史④822陶瓷工艺学 复试:专业论文 加试:陶瓷科技考古	初试: 1.李家治,《中国科学技术史》(陶瓷卷),科学出版社 2.李家驹,《日用陶瓷工艺学》,武汉工业大学出版社 加试: 3.吴隽,《陶瓷科技考古》,高等教育出版社
	02科技考古与文化遗产保护	全日制		
	03科学技术与社会	全日制		

景德镇陶瓷大学2021年硕士研究生招生专业目录

招生专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
071200科学技术史	04中外技术文化交流	全日制	初试: ①101思想政治理论②201英语一③706陶瓷技术史④830中外陶瓷文化交流 复试: 专业论文 加试: 中国古代史	初试 1. 詹嘉, 《中外陶瓷文化交流》, 中国社会科学出版社, 2004年 2. 李家治, 《中国科学技术史》(陶瓷卷), 科学出版社 加试: 3. 张帆《中国古代简史》, 北京大学出版社, 2001年
065100文物与博物馆(专业学位)	01考古学	全日制	初试: ①101思想政治理论②204英语二③348文博综合④---无 复试: 专业论文 加试: 中国陶瓷史	初试: 1. 李晓东, 《文物学》, 学苑出版社 2. 王宏钧, 《中国博物馆学基础》, 上海古籍出版社 加试: 1. 冯先铭, 《中国陶瓷》, 上海古籍出版社
	02博物馆学(古陶瓷鉴定)	全日制		
	03文化遗产	全日制		
	04文物保护	全日制		
004材料科学与工程学院 http://clgc.jci.edu.cn/ (洪老师0798-8499678)				
080501材料物理与化学	01功能材料物理化学	全日制	初试: ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④808材料科学基础 复试: 陶瓷工艺学 加试: 无机材料测试技术	初试: 1. 胡志强主编, 《无机材料科学基础教程(第二版)》, 化学工业出版社, 2016 复试: 1. 马铁成主编, 《陶瓷工艺学》, 中国轻工业出版社 加试: 1. 曹春娥著, 《无机材料测试技术》, 江西高校出版社
	02新能源材料与器件			
	03纳米材料物理化学			
	04粉体材料科学			
080502材料学	01陶瓷材料工程	全日制	初试: ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④808材料科学基础 复试: 陶瓷工艺学 加试: 无机材料测试技术	初试: 1. 胡志强主编, 《无机材料科学基础教程(第二版)》, 化学工业出版社, 2016 复试: 1. 马铁成主编, 《陶瓷工艺学》, 中国轻工业出版社 加试: 1. 曹春娥著, 《无机材料测试技术》, 江西高校出版社
	02无机陶瓷膜材料			
	03结构陶瓷材料			
	04陶瓷色釉料			
	05环境陶瓷材料			
080701工程热物理	01强化传热及其在高新技术中应用	全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④810传热学	初试: 1. 杨世铭. 陶文铨编著, 《传热学》第四版, 高等教育出版社, 2006年 复试: 1. 孙晋涛主编, 《硅酸盐工业热工基础》重排本, 武汉
	02工业炉燃烧污染控制与节能技术			

景德镇陶瓷大学2021年硕士研究生招生专业目录

招生专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
080702热能工程	01新型热工设备及理论	全日制	复试：硅酸盐热工理论基础 加试：①工程燃烧学②陶瓷工业热工设备	工业大学出版社，2002.12 加试： 1. 韩昭沧主编，《燃料及燃烧》，冶金工业出版社 2. 胡国林，陈功备编，《陶瓷工业窑炉》，武汉理工大学出版社
	02可再生能源利用技术			
083001环境科学	01环境评价与规划管理	全日制	初试： ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④813水污染控制工程 复试：固体废物处理处置 加试：①分析化学②环境工程微生物学	初试： 高廷耀. 顾国维. 周琪主编，《水污染控制工程》，高等教育出版社 复试： 1. 高忠爱编，《固体废物处理处置》，高教出版社 加试： 1. 华东理工. 四川大学合编，《分析化学》，高教出版社 2. 周群英. 高廷耀著，《环境工程微生物学》（第二版），高等教育出版社，2005年
	02环境新材料开发与应用			
	03污染控制理论与技术			
083002环境工程	01水污染控制工程	全日制	初试： ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④813水污染控制工程 复试：固体废物处理处置 加试：①分析化学②环境工程微生物学	初试： 高廷耀. 顾国维. 周琪主编，《水污染控制工程》，高等教育出版社 复试： 1. 高忠爱编，《固体废物处理处置》，高教出版社 加试： 1. 华东理工. 四川大学合编，《分析化学》，高教出版社 2. 周群英. 高廷耀著，《环境工程微生物学》（第二版），高等教育出版社，2005年
	02固体废弃物处理与利用			
	03环境健康与安全			
0856材料与化工（专业学位）	01陶瓷材料工程	全日制	初试： ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④808材料科学基础 复试：陶瓷工艺学 加试：无机材料测试技术	初试： 1. 胡志强主编，《无机材料科学基础教程（第二版）》，化学工业出版社，2016 复试： 1. 马铁成主编，《陶瓷工艺学》，中国轻工业出版社 加试： 1. 曹春娥著，《无机材料测试技术》，江西高校出版社
	02功能陶瓷			
	03新能源陶瓷			
	04结构陶瓷			
0858能源动力（专业学位）	01动力设备及仿真	全日制	初试： ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④810传热学 复试：硅酸盐热工理论基础 加试：①工程燃烧学②陶瓷工业热工设备	初试： 1. 杨世铭. 陶文铨编著，《传热学》第四版，高等教育出版社，1998.12 复试： 1. 孙晋涛主编，《硅酸盐工业热工基础》重排本，武汉工业大学出版社，2002.12 加试： 1. 韩昭沧主编，《燃料及燃烧》，冶金工业出版社 2. 胡国林，陈功备编，《陶瓷工业窑炉》，武汉理工大学出版社
	02热工信号处理及控制技术			
	03强化传热与传质及其工业中的应用			
005机械电子工程学院 http://jdxj.jci.edu.cn/ （潘老师0798-8465857）				

景德镇陶瓷大学2021年硕士研究生招生专业目录

招生专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
080201机械制造及其自动化	不区分研究方向	全日制	初试： ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④809材料力学 复试：机械设计基础（含机械原理、机械设计） 加试：①液压传动②理论力学	初试： 1. 刘鸿文主编，《材料力学》，高等教育出版社 复试： 1. 王知行. 刘廷荣主编，《机械原理》，高等教育出版社 2. 濮良贵. 纪名刚主编，《机械设计》，高等教育出版社 加试： 1. 左建民编著，《液压与气压传动》，机械工业出版社 2. 哈尔滨工业大学理论力学教研室编，《理论力学》，高等教育出版社
080202机械电子工程	不区分研究方向	全日制		
080203机械设计及理论	不区分研究方向	全日制		
080503材料加工工程	不区分研究方向	全日制	初试： ①101思想政治理论②201英语一③302数学二④809材料力学 复试：金属学及热处理 加试：①材料成型原理 ②理论力学	初试： 1. 刘鸿文主编，《材料力学》，高等教育出版社 复试： 1. 崔忠圻. 覃耀春主编，《金属学与热处理》，机械工业出版社 加试： 1. 哈尔滨工业大学理论力学教研室编，《理论力学》，高等教育出版社 2. 祖方道主编，《材料成型原理》第3版. 机械工业出版社
080902电路与系统	不区分研究方向	全日制	初试： ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④831信号与系统 复试：电路基础； 加试：①数字电路与逻辑设计；②模拟电子线路	初试： 1. 郑君里 等，《信号与系统》，清华大学出版社 复试： 1. 邱关源 罗先觉 主编，《电路》，高等教育出版社 加试： 1、张俊涛主编，《数字电路与逻辑设计》，清华大学出版社 2、童诗白、华成英主编，《模拟电子技术基础（第五版）》，高等教育出版社

景德镇陶瓷大学2021年硕士研究生招生专业目录

招生专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
080903微电子学与固体电子学	不区分研究方向	全日制	初试： ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④811大学物理（电学、光学） 复试：《电路基础》或《微电子制造基础》（二选一） 加试：①大学物理（力学、热学） ②电工电子技术	初试： 1. 马文蔚编著，《物理学》，高等教育出版社； 复试 1. 邱关源主编，《电路》，高等教育出版社； 2. 肖国玲主编，《微电子制造工艺技术》，西安电子科技大学出版社 加试： 1. 秦曾煌主编，《电工电子技术》（上、下册）第六版，高等教育出版社 2. 罗园园主编《大学物理》，高等教育出版社
080904电磁场与微波技术	不区分研究方向	全日制	初试： ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④809材料力学 复试：机械设计基础（含机械原理、机械设计） 加试：①液压传动②理论力学	初试： 1. 刘鸿文主编，《材料力学》，高等教育出版社 复试： 1. 王知行、刘廷荣主编，《机械原理》，高等教育出版社 2. 濮良贵、纪名刚主编，《机械设计》，高等教育出版社 加试： 1. 左建民编著，《液压与气压传动》，机械工业出版社 2. 哈尔滨工业大学理论力学教研室编，《理论力学》，高等教育出版社
085500机械（专业学位）	01机电一体化	全日制	初试： ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④812自动控制原理 复试：微机原理与接口技术 加试：①电路②单片机原理及应用	初试： 1. 胡寿松主编，《自动控制原理》，科学出版社 复试： 1. 冯博琴、吴宁主编，《微型计算机原理与接口技术》，清华大学出版社 加试： 1. 邱关源主编，《电路》，高等教育出版社 2. 胡汉才主编，《单片机原理及应用》，清华大学出版社
	02智能检测与控制	全日制	初试： ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④812自动控制原理 复试：微机原理与接口技术 加试：①电路②单片机原理及应用	初试： 1. 胡寿松主编，《自动控制原理》，科学出版社 复试： 1. 冯博琴、吴宁主编，《微型计算机原理与接口技术》，清华大学出版社 加试： 1. 邱关源主编，《电路》，高等教育出版社 2. 胡汉才主编，《单片机原理及应用》，清华大学出版社

景德镇陶瓷大学2021年硕士研究生招生专业目录

招生专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
	03半导体材料与器件	全日制	初试： ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④815电工电子技术 复试：大学物理（光学、电学） 加试：①大学物理（力学、热学）②电工电子技术	初试： 1. 秦曾煌主编，《电工电子技术》（上、下册）第六版，高等教育出版社 复试： 1. 马文蔚编著，《大学物理》，高等教育出版社 加试： 1. 秦曾煌主编，《电工电子技术》（上、下册）第六版，高等教育出版社 2. 罗园园主编 《大学物理》，高等教育出版社
006管理与经济学院 http://gsxy.jci.edu.cn/ （黄老师0798-8460555）				
020205产业经济学	不区分研究方向	全日制	初试： ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④802经济学 复试：产业经济学 加试：经济管理综合（含区域经济学和管理学基本原理）	初试： 1. 经济学：吴易风、颜鹏飞，《西方经济学》（上下），高等教育出版社，人民出版社 复试： 1. 产业经济学：苏东水著，《产业经济学》（第四版），高等教育出版社，2015 加试： 1. 管理学：陈传明等，《管理学》，高等教育出版社，2019 2. 区域经济学，郝寿义，《区域经济学》（第3版），经济科学出版社，2015
020206国际贸易学	不区分研究方向	全日制		
020204金融学	不区分研究方向	全日制		
120100管理科学与工程	01技术创新管理	全日制	初试： ①101思想政治理论②201英语一③303数学三④814管理学 复试：微观经济学 加试：经济管理综合（含项目管理学和财务管理）	初试： 1. 管理学：陈传明等，《管理学》，高等教育出版社，2019 复试： 1. 微观经济学：吴易风、颜鹏飞，《西方经济学》（上），高等教育出版社，人民出版社 加试： 1. 财务管理：荆新，财务管理学（第七版），中国人民大学出版社，2015年 2. 项目管理：戚安邦，项目管理，高等教育出版社，2015
	02供应链管理	全日制		

景德镇陶瓷大学2021年硕士研究生招生专业目录

招生专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
1304J1艺术经济学	不区分研究方向	全日制	初试： ①101思想政治理论②201英语一③733艺术理论（中国美术史）④820经济管理基础 复试：微观经济学 加试：管理学、市场营销	初试： 1. 中央美院编著，《中国美术简史（新修订本）》，中国青年出版社，2010 2. 经济管理概论：贾同柱等，机械工业出版社，2016 复试： 1. 微观经济学：吴易风、颜鹏飞，《西方经济学》（上），高等教育出版社，人民出版社 加试： 1. 管理学：陈传明等，《管理学》，高等教育出版社，2019 2. 市场营销：吴健安，市场营销学（第五版），高等教育出版社
125300会计（专业学位）	01会计理论与实务	全日制	初试： ①199管理类联考综合能力 ②204英语二 复试：思想政治理论、会计学综合 加试：微观经济学、管理学	初试： 教育部考试中心或教育部指定相关机构编制的考试大纲和参考书目。 复试： 1. 《中级财务会计》，刘永泽，东北财经大学出版社，2014年版； 2. 《财务管理学》，左和平等，高等教育出版社，2012年版； 3. 《成本管理会计》，乐艳芬，复旦大学出版社，2015年版； 4. 《审计》，中国注册会计师协会编，经济科学出版社，2015年版。 加试： 1. 微观经济学：吴易风、颜鹏飞，《西方经济学》（上），高等教育出版社，人民出版社 2. 管理学：陈传明等，《管理学》，高等教育出版社，2019
		非全日制		
	02绩效评价理论与方法	全日制		
		非全日制		
	03财务管理理论与实务	全日制		
		非全日制		
007信息工程学院 http://xxgc.jci.edu.cn/ （杨老师0798-8466611）				
	01生物信息统计	全日制		初试： 1. 刘玉珽等编《数学分析讲义》，高等教育出版社

景德镇陶瓷大学2021年硕士研究生招生专业目录

招生专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
071400统计学	02统计推断理论及统计建模	全日制	初试： ①101思想政治理论②201英语一③705数学分析④807高等代数 复试：概率论与数理统计 加试：①常微分方程②统计学	2. 北京大学编著《高等代数》，高等教育出版社 复试： 1. 盛骤编著《概率论与数理统计》，高等教育出版社 加试： 1. 伍卓群、李勇编著《常微分方程》，高等教育出版社 2. 《统计学》 David Freedman等著，魏宗舒，施锡铨等译 中国统计出版社
	03统计计算及风险理论	全日制		
	04数据挖掘及统计应用	全日制		
0714J1大数据科学与应用	不区分研究方向	全日制	初试： ①101思想政治理论②201英语一③705数学分析④816数据库原理 复试：概率论与数理统计 加试：①数据挖掘②统计学	初试： 1. 刘玉琏等编《数学分析讲义》，高等教育出版社 2. 王珊著《数据库系统概论》第五版，高等教育出版社 复试： 盛骤编著《概率论与数理统计》，高等教育出版社 加试： 1. JiaWei HanMicheline Kamber 著 《数据挖掘：概念与技术》，机械工业出版社。 2. 《统计学》 David Freedman等著，魏宗舒，施锡铨等译 中国统计出版社
081202计算机软件与理论	不区分研究方向	全日制	初试： ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④816数据库原理 复试：软件工程 加试：①操作系统②面向对象程序设计	初试： 1. 王珊著《数据库系统概论》第五版，高等教育出版社 复试： 1. 张海藩著《软件工程导论》，第六版，清华大学出版社 加试： 1. 孟静著《操作系统教程—原理和实例分析》，高等教育出版社（2003） 2. 王育坚编《面向对象程序设计》，清华大学出版社（2004）
081203计算机应用技术	01现代制造服务	全日制		
	02智能算法及应用	全日制		
008马克思主义学院 http://mksxy.jci.edu.cn/ （张老师0798-8481615）				
010101马克思主义哲学	不区分研究方向	全日制	初试： ①101思想政治理论②201英语一③707哲学综合（以马哲、西哲为主）④804中国哲学史 复试：	初试、复试： 1. 杨辛、甘霖等著，《美学原理》，北京大学出版社
010102中国哲学	不区分研究方向	全日制		

景德镇陶瓷大学2021年硕士研究生招生专业目录

招生专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
010106美学	不区分研究方向	全日制	010101 马克思主义哲学：马克思主义哲学论文 010102 中国哲学：中国哲学专业论文 010106 美学：美学专业论文	2. 冯友兰，《中国哲学简史》，北京大学出版社 加试： 1. 王力著，《古代汉语》（第二版），中华书局
0101J1体育艺术与审美	不区分研究方向	全日制	0101J1 体育艺术与审美：美学专业论文 加试：①马克思主义哲学原理②古代汉语	
030505 思想政治教育	01 马克思主义理论教育研究	全日制	初试： ①101 思想政治理论②201 英语一③702 思想政治教育原理④803 思想道德修养与法律基础 复试：思政专业论文 加试：①马克思主义哲学原理②毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	初试： 1. 郑永廷主编，《思想政治教育学原理》，高等教育出版社，最新版本 2. 《思想道德修养与法律基础》，高等教育出版社，最新版本 加试： 1. 陈先达主编，《马克思主义哲学原理》，中国人民大学出版社 2. 《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，最新版本
	02 法制教育与法治理论研究	全日制		
	03 高校思想政治教育与管理研究	全日制		
009 外国语学院 http://wyxy.jci.edu.cn/ （王老师0798—8461898）				
055101 英语笔译（专业学位）	不区分研究方向	全日制	初试： ①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础	初试： 211 翻译硕士英语： 1. 《高级英语》（1-2册），王立礼、张汉熙，外语教学与研究出版社，2011年。 2. 《全日制翻译硕士专业学位（MTI）研究生入学考试指南》，全国翻译硕士专业学位教育指导委员会编，外语教学与研究出版社，2009年。 357 英语翻译基础： 1. 《实用翻译教程》（第三版），冯庆华，上海外语教育出版社，2010年。 448 汉语写作与百科知识

景德镇陶瓷大学2021年硕士研究生招生专业目录

招生专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
055102英语口译(专业学位)	不区分研究方向	全日制	④448汉语写作与百科知识 复试: ①英语口语 ②英语听力 加试: 英语写作	1. 《中国文化概论》(修订版), 张岱年, 北京师范大学出版社, 2005年。 2. 《应用文写作》(第四版), 夏晓鸣等, 复旦大学出版社, 2012年。 复试: 1. 《英语口译教程》(上、下册), 仲伟合, 高等教育出版社, 2006年。 2. 《陶瓷英语基础教程》, 朱竹芳, 高等教育出版社, 2013年。 3. 《高级英语听力》, 何其莘, 外语教学与研究出版社, 2002年。
010体育与军事教学部 http://tjb.jci.edu.cn/ (宋老师13879873289)				
045201体育教学(专业学位)	不区分研究方向	全日制	初试: ①101思想政治理论②204英语二③346体育综合④-- 无	初试: 1. 周登嵩: 《学校体育学》, 人民体育出版社, 2004 2. 邓树勋: 《运动生理学》, 高等教育出版社, 2009 复试: 1. 田麦久: 《运动训练学》, 高等教育出版社, 2006 加试: 1. 周西宽: 《体育基本理论》, 人民体育出版社, 2007年版
045204社会体育指导(专业学位)	不区分研究方向	全日制	复试: 运动训练学 加试: 体育概论	
011江西省陶瓷知识产权信息中心 http://ip.jci.edu.cn/ (李老师0798-8499727)				
125500图书情报(专业学位)	01专利信息分析	全日制	初试: ①199管理类联考综合能力②204英语二③无④ 无 复试: 思政政治理论、专利基础知识 加试: 大学生信息素养	复试: 1. 中华人民共和国专利法(2008修正) 2. 国家知识产权局专利局专利文献部主编. 专利文献与信息检索. 北京: 知识产权出版社, 2013 加试: 1. 林豪慧主编. 大学生信息素养. 北京: 电子工业出版社, 2017.8
012法学系 http://fxx.jci.edu.cn/ (肖老师0798-8489956)				

景德镇陶瓷大学2021年硕士研究生招生专业目录

招生专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
035101法律（非法学）（专业学位）	不区分研究方向	全日制	初试： ①101思想政治理论 ②201英语一 ③398法硕联考专业基础（非法学） ④498法硕联考综合（非法学） 复试：民法 加试：刑法	
035102法律（法学）（专业学位）	不区分研究方向	全日制	初试： ①101思想政治理论 ②201英语一 ③397法硕联考专业基础（法学） ④497法硕联考综合（法学） 复试：民法 加试：刑法	