

## 景德镇陶瓷大学2023年硕士研究生招生专业目录

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 <a href="http://tmxy.jci.edu.cn/">http://tmxy.jci.edu.cn/</a> （吴老师0798-8490727）				
130400美术学	01美术理论研究	全日制	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②201英语一或203日语 ③733艺术理论（中国美术史） ④01方向：821美术史论专业论文写作 02-04方向：505美术基础(3小时创作) <b>复试：</b> 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 <b>加试：</b> 01方向：中国陶瓷史 02-04方向：素描	<b>初试：</b> 01-04方向：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 <b>复试：</b> 01方向：陈池瑜著，《艺术文章写作概论》，山东教育出版社，2018年版 <b>加试：</b> 01方向：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		
	03陶艺创作与理论研究	全日制		
	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	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②204英语二或203日语 ③733艺术理论（中国美术史） ④505美术基础(3小时创作) <b>复试：</b> 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 04方向：中国画创作 05方向：油画创作 06方向：书法创作 <b>加试：</b> 01-06方向：素描	<b>初试：</b> 01-06方向：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		
	03陶艺创作	全日制		
	04中国画创作	全日制		
	05油画创作	全日制		
	06书法创作	全日制		

# 景德镇陶瓷大学2023年硕士研究生招生专业目录

专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
002设计艺术学院 <a href="http://sjysxy.jci.edu.cn/">http://sjysxy.jci.edu.cn/</a> （李老师0798-8487381）				
130500设计学	01设计艺术历史与理论研究	全日制	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②201英语一 ③736艺术理论（设计史论） ④829《外国工艺美术史》 <b>复试：</b> 专业论文 <b>加试：</b> 设计概论	<b>初试：</b> 1. 田自秉.《中国工艺美术史（修订本）》，东方出版中心,2015年版 2. 朱铭、荆雷.《设计史》，山东美术出版社,2004年版 3. 张夫也.《外国工艺美术史（第二版）》，高等教育出版社,2015年版 <b>加试：</b> 1. 凌继尧.《设计概论》，北京大学出版社,2015年版
	02陶瓷艺术设计与理论研究	全日制	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②201英语一 ③736艺术理论（设计史论） ④506设计基础（3小时创作） <b>复试：</b> 02造型与装饰设计 03产品设计 04环境设计 05动画创作 06视觉传达设计 <b>加试：</b> 素描	
	03产品设计与理论研究	全日制		
	04环境设计与理论研究	全日制		
	05动画艺术与理论研究	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）	全日制	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②204英语二 ③736艺术理论（设计史论） ④506设计基础（3小时创作） <b>复试：</b> 01、02造型与装饰设计 03产品设计 04环境设计 05动画创作 06视觉传达设计 07公共艺术创作 08工艺美术创作 09数字媒体艺术创作 <b>加试：</b> 素描	<b>初试：</b> 1. 田自秉.《中国工艺美术史（修订本）》，东方出版中心,2015年版 2. 朱铭、荆雷.《设计史》，山东美术出版社,2004年版
	02陶瓷艺术设计（陶瓷装饰设计）	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		
	08工艺美术	全日制		
	09数字媒体艺术	全日制		

# 景德镇陶瓷大学2023年硕士研究生招生专业目录

专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
003 艺术文博学院 <a href="http://yswbxy.jci.edu.cn/">http://yswbxy.jci.edu.cn/</a> （马老师0798-8490733）				
071200 科学技术史	01 陶瓷技术史	全日制	<b>初试：</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③706 陶瓷技术史 ④822 陶瓷工艺学 <b>复试：</b> 综合素质和专业能力 <b>加试：</b> 陶瓷科技考古	<b>初试：</b> 1. 李家治，《中国科学技术史》（陶瓷卷），科学出版社，2016 2. 李家驹，《日用陶瓷工艺学》，武汉工业大学出版社，1999 <b>加试：</b> 1. 吴隽，《陶瓷科技考古》，高等教育出版社，2012
	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		
	04 中外技术文化交流	全日制		
065100 文物与博物馆 （专业学位）	01 考古学	全日制	<b>初试：</b> ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③348 文博综合 ④ ---无 <b>复试：</b> 综合素质和专业能力 <b>加试：</b> 古代陶瓷	<b>初试：</b> 1. 《文物学概论》编写组，《文物学概论》，高等教育出版社，2019 2. 《博物馆概论》编写组，《博物馆学概论》，高等教育出版社，2019 <b>加试：</b> 1. 权奎山、孟原召，《古代陶瓷》，文物出版社，2020
		非全日制		
	02 博物馆学	全日制		
		非全日制		
	03 文化遗产	全日制		
		非全日制		
	04 文物保护	全日制		
		非全日制		
004 材料科学与工程学院（洪老师0798-8499678）				
0805 材料科学与工程	不区分方向	全日制	<b>初试：</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④808 材料科学基础 <b>复试：</b> ①无机材料物理性能 <b>加试：</b> ①无机材料测试技术	<b>初试：</b> 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，2011年 <b>复试：</b> 1. 关振铎、张中太、焦金生编著，《无机材料物理性能（第2版）》，清华大学出版社，2011年 <b>加试：</b> 1. 曹春娥等编著，《无机材料测试技术》，江西高校出版社，2011年

## 景德镇陶瓷大学2023年硕士研究生招生专业目录

专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
0807动力工程及工程热物理	不区分方向	全日制	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④810传热学 <b>复试：</b> ①硅酸盐热工理论基础 <b>加试：</b> ①工程燃烧学 ②陶瓷工业热工设备	<b>初试：</b> 1. 陶文铨编著，《传热学》第五版，高等教育出版社，2019年 <b>复试：</b> 1. 孙晋涛主编，《硅酸盐工业热工基础》重排本，武汉理工大学出版社，2005年 <b>加试：</b> 1. 韩昭沧主编，《燃料及燃烧》，冶金工业出版社 2. 胡国林、周露亮、陈功备编著，《陶瓷工业窑炉》，武汉理工大学出版社，2010年
0830环境科学与工程	不区分方向	全日制	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④813水污染控制工程 <b>复试：</b> ①固体废物的处理与处置 <b>加试：</b> ①分析化学 ②环境工程微生物学	<b>初试：</b> 1. 高廷耀、顾国维、周琪编，《水污染控制工程（第四版）》，高等教育出版社，2015年 <b>复试：</b> 1. 宁平主编，《固体废物的处理与处置》，高等教育出版社，2007年 <b>加试：</b> 1. 华东理工大学、四川大学合编，《分析化学（第七版）》，高等教育出版社，2019年 2. 周群英、王士芬编著，《环境工程微生物学（第3版）》，高等教育出版社，2008年
0856材料与化工	不区分方向	全日制	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④808材料科学基础 <b>复试：</b> ①无机材料物理性能 <b>加试：</b> ①无机材料测试技术	<b>初试：</b> 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，2011年 <b>复试：</b> 1. 关振铎、张中太、焦金生编著，《无机材料物理性能（第2版）》，清华大学出版社，2011年 <b>加试：</b> 1. 曹春娥等编著，《无机材料测试技术》，江西高校出版社，2011年

# 景德镇陶瓷大学2023年硕士研究生招生专业目录

专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
0858能源动力	不区分方向	全日制	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④810传热学 <b>复试：</b> ①硅酸盐热工理论基础 <b>加试：</b> ①工程燃烧学 ②陶瓷工业热工设备	<b>初试：</b> 1. 陶文铨编著，《传热学》第五版，高等教育出版社，2019年 <b>复试：</b> 1. 孙晋涛主编，《硅酸盐工业热工基础》重排本，武汉理工大学出版社，2005年 <b>加试：</b> 1. 韩昭沧主编，《燃料及燃烧》，冶金工业出版社 2. 胡国林、周露亮、陈功备编著，《陶瓷工业窑炉》，武汉理工大学出版社，2010年
005机械电子工程学院（茅老师13879860075）				
0802 机械工程	不区分研究方向	全日制	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④809材料力学 <b>复试：</b> ①机械设计基础（含机械原理、机械设计） <b>加试：</b> ①液压传动 ②理论力学	<b>初试：</b> 1. 刘鸿文主编，《材料力学》（第6版），高等教育出版社，2017年 <b>复试：</b> 1. 王知行. 刘廷荣主编，《机械原理》，高等教育出版社，2000年 2. 濮良贵. 纪名刚主编，《机械设计》（第8版），高等教育出版社，2006年 <b>加试：</b> 1. 左建民编著，《液压与气压传动》（第5版），机械工业出版社，2016年 2. 哈尔滨工业大学理论力学教研室编，《理论力学》（第8版），高等教育出版社，2016年

# 景德镇陶瓷大学2023年硕士研究生招生专业目录

专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
080503材料加工工程	不区分研究方向	全日制	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④805金属学与热处理 <b>复试：</b> ①材料成形原理 <b>加试：</b> ①材料力学 ②理论力学	<b>初试：</b> 1. 崔忠圻. 覃耀春主编, 《金属学与热处理》(第3版), 机械工业出版社, 2020年 <b>复试：</b> 1. 祖方道主编. 《材料成形基本原理》(第3版). 机械工业出版社, 2019年 <b>加试：</b> 1. 哈尔滨工业大学理论力学教研室编, 《理论力学》(第8版), 高等教育出版社, 2016年 2. 刘鸿文主编, 《材料力学》(第6版), 高等教育出版社, 2017年
0809 电子科学与技术	不区分研究方向	全日制	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④811半导体物理 <b>复试：</b> ①《电路基础》或《微电子制造基础》(二选一) <b>加试：</b> ①大学物理(电学、光学)	<b>初试：</b> 1. 刘恩科、朱秉升、罗晋生主编, 《半导体物理学》(第7版), 电子工业出版社, 2011年 <b>复试：</b> 1. 邱关源主编, 《电路》(第5版), 高等教育出版社2006年 2. 张威主编, 《微电子制造原理与工艺》, 哈尔滨工业大学出版社, 2020年 <b>加试：</b> 1. 罗园园主编. 《大学物理》(第3版), 高等教育出版社, 2019年

# 景德镇陶瓷大学2023年硕士研究生招生专业目录

专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
085500机械（专业学位）	01 智能机电系统设计	全日制	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④809材料力学 <b>复试：</b> ①机械设计基础（含机械原理、机械设计） <b>加试：</b> ①液压传动 ②理论力学	<b>初试：</b> 1. 刘鸿文主编，《材料力学》（第6版），高等教育出版社，2017年 <b>复试：</b> 1. 王知行. 刘廷荣主编，《机械原理》，高等教育出版社，2000年 2. 濮良贵. 纪名刚主编，《机械设计》（第8版），高等教育出版社，2006年 <b>加试：</b> 1. 左建民编著，《液压与气压传动》（第5版），机械工业出版社，2016年 2. 哈尔滨工业大学理论力学教研室编，《理论力学》（8版），高等教育出版社，2016年
	02 智能检测与控制	全日制	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④815电工电子技术 <b>复试：</b> ①微机原理与接口技术 <b>加试：</b> ①电路 ②单片机原理及应用	<b>初试：</b> 1. 秦曾煌主编，《电工学》（上. 下册）（第6版），高等教育出版社，2004年 <b>复试：</b> 1. 冯博琴、吴宁主编，《微型计算机原理与接口技术》（第3版），清华大学出版社，2011年 <b>加试：</b> 1. 邱关源主编，《电路》（第5版），高等教育出版社，2006年 2. 胡汉才主编，《单片机原理及其接口技术》（第4版），清华大学出版社，2018年

# 景德镇陶瓷大学2023年硕士研究生招生专业目录

专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
	03微电子与微机械	全日制	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④815电工电子技术 <b>复试：</b> ①《电路基础》或《微电子制造基础》（二选一） <b>加试：</b> ①大学物理（电学、光学）	<b>初试：</b> 1. 秦曾煌主编，《电工学》（上、下册）（第6版），高等教育出版社，2004年 <b>复试：</b> 1. 邱关源主编，《电路》（第5版），高等教育出版社，2006年； 2. 张威主编，《微电子制造原理与工艺》，哈尔滨工业大学出版社，2020年 <b>加试：</b> 1. 罗园国主编，《大学物理》（第3版），高等教育出版社，2019年
006管理与经济学院 <a href="http://gsxy.jci.edu.cn/">http://gsxy.jci.edu.cn/</a> （黄老师13979845398）、江西省陶瓷知识产权信息中心 <a href="http://ip.jci.edu.cn/">http://ip.jci.edu.cn/</a> （虞老师0798-8499727）				
020205产业经济学	不区分研究方向	全日制	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④802经济学 <b>复试：</b> 产业经济学 <b>加试：</b> 经济管理综合（含区域经济学和管理学基本原理）	<b>初试：</b> 1. 经济学：西方经济学编写组，《西方经济学》（上下），高等教育出版社，2019 <b>复试：</b> 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 <b>加试：</b> 1. 管理学：管理学编写组，《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				
020204金融学				
120100管理科学与工程	不区分研究方向	全日制	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④814管理学 <b>复试：</b> 微观经济学 <b>加试：</b> 经济管理综合（含项目管理学和财务管理）	<b>初试：</b> 1. 管理学：管理学编写组，《管理学》，高等教育出版社，2019 <b>复试：</b> 1. 微观经济学：西方经济学编写组，《西方经济学》（上），高等教育出版社，2019 <b>加试：</b> 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



# 景德镇陶瓷大学2023年硕士研究生招生专业目录

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	<b>初试：</b> 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 <b>复试：</b> 微观经济学 <b>加试：</b> 管理学、市场营销	<b>初试：</b> 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 <b>复试：</b> 1. 微观经济学：西方经济学编写组，《西方经济学》（上），高等教育出版社，2019 <b>加试：</b> 1. 管理学：管理学编写组，《管理学》，高等教育出版社，2019 2. 市场营销：吴健安，市场营销学（第六版），高等教育出版社，2017
1255图书情报	01专利信息分析	全日制	<b>初试：</b> ①199管理类联考综合能力 ②204英语二 ③无 ④无 <b>复试：</b> 思政政治理论、专利基础知识 <b>加试：</b> 大学生信息素养	<b>复试：</b> 1. 中华人民共和国专利法（2020年修订） 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 <b>加试：</b> 1. 林豪慧主编. 大学生信息素养. 北京：电子工业出版社，2017. 8
	02知识产权管理	全日制		
	03信息管理与服务	全日制	<b>初试：</b> ①199管理类联考综合能力 ②204英语二 ③无 ④无 <b>复试：</b> 思政政治理论、信息管理学基础 <b>加试：</b> 大学生信息素养	

# 景德镇陶瓷大学2023年硕士研究生招生专业目录

专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
007信息工程学院（杨老师0798-8466611）				
071400统计学	01生物信息统计	全日制	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②201英语一 ③705数学分析 ④807高等代数 <b>复试：</b> ①概率论与数理统计 <b>加试：</b> ①常微分方程 ②统计学	<b>初试：</b> 1. 刘玉琏等编《数学分析讲义（第六版）》，高等教育出版社，2019-04-01 2. 北京大学数学系前代数小组编著《高等代数》第五版，高等教育出版社，2019.05 <b>复试：</b> 1. 盛骤编著《概率论与数理统计（第五版）》，高等教育出版社，2019-12-01. <b>加试：</b> 1. 王高维等编著《常微分方程（第四版）》，高等教育出版社，2020-07-01 2. 《统计学》 David Freedman等著，魏宗舒，施锡铨等译 中国统计出版社，1997.01
	02统计推断理论及统计建模	全日制		
	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	不区分方向	全日制	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②201英语一 ③705数学分析 ④816数据库原理 <b>复试：</b> ①概率论与数理统计 <b>加试：</b> ①数据挖掘 ②统计学	<b>初试：</b> 1. 刘玉琏等编《数学分析讲义（第六版）》，高等教育出版社，2019-04-01 2. 王珊著《数据库系统概论（第五版）》，高等教育出版社，2014.09 <b>复试：</b> 1. 盛骤编著《概率论与数理统计（第五版）》，高等教育出版社, 2019-12-01 <b>加试：</b> 1. JiaWei HanMicheline Kamber 著《数据挖掘：概念与技术》，机械工业出版社. 2012-08-01 2. 《统计学》 David Freedman等著，魏宗舒，施锡铨等译 中国统计出版社，1997.01
081202计算机软件与理论	不区分方向	全日制	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④816数据库原理 <b>复试：</b> 软件工程 <b>加试：</b> ①操作系统②面向对象程序设计	<b>初试：</b> 1. 王珊著《数据库系统概论（第五版）》，高等教育出版社，2014.09 <b>复试：</b> 1. 张海藩著《软件工程导论》，第六版，清华大学出版社，2013-08-01 <b>加试：</b> 1. 孟静著《操作系统教程——原理和实例分析》，高等教育出版社，2001-09-01 2. 王育坚编《面向对象程序设计》，清华大学出版社（2018-08-01）
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		

# 景德镇陶瓷大学2023年硕士研究生招生专业目录

专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
008马克思主义学院 <a href="http://mksxy.jci.edu.cn/">http://mksxy.jci.edu.cn/</a> （张老师0798-8481615）				
010101马克思主义哲学	不区分研究方向	全日制	<b>初试：</b> 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 <b>复试：</b> ①马克思主义哲学原理 <b>加试：</b> ①马克思主义基本原理 ②毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	<b>初试：</b> 1. 李秀林，王于，李淮春：《辩证唯物主义和历史唯物主义原理》，中国人民大学出版社，2004年出版。 2. 赵敦华著：《西方哲学简史》，北京大学出版社，2001年。 3. 冯友兰，《中国哲学简史》，北京大学出版社，2003年第二版。 <b>复试：</b> 1. 陈先达主编，《马克思主义哲学原理》，中国人民大学出版社，最新版本。 2. 复旦大学哲学系中国哲学教研室编《中国古代哲学史》，上海古籍出版社，2011年版。 3. 牛宏宝主编，《美学概论》，中国人民大学出版社，最新版本。 <b>加试：</b> 1. 《马克思主义基本原理》，高等教育出版社，最新版本。 2. 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，高等教育出版社，最新版本。 3. 王力著，《古代汉语》（第二版），中华书局。
010102中国哲学	不区分研究方向	全日制	<b>初试：</b> 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 <b>复试：</b> ①中国古代哲学史 <b>加试：</b> ①马克思主义基本原理 ②古代汉语	

## 景德镇陶瓷大学2023年硕士研究生招生专业目录

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	<b>初试：</b> 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 <b>复试：</b> ①美学概论 <b>加试：</b> ①马克思主义基本原理 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	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②201英语一 ③702思想政治教育学原理 ④802毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 <b>复试：</b> ①思想政治教育案例分析研究 <b>加试：</b> ①马克思主义基本原理 ②思想道德与法治	<b>初试：</b> 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. 《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。 <b>复试：</b> 1. 《思想政治教育案例分析》，教育部社会科学研究与思想政治工作司组编。 <b>加试：</b> 1. 《马克思主义基本原理》，高等教育出版社，最新版本。 2. 《思想道德与法治》，高等教育出版社，最新版本。
	02高校思想政治教育与管理研究	全日制		
	03法制教育与法治理论研究	全日制		

# 景德镇陶瓷大学2023年硕士研究生招生专业目录

专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
009外国语学院 <a href="http://wyxy.jci.edu.cn/">http://wyxy.jci.edu.cn/</a> （王老师0798—8461898）				
055101英语笔译 (专业学位)	不区分研究方向	全日制	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②211翻译硕士英语 ③357英语翻译基础 ④448汉语写作与百科知识 <b>复试：</b> ①英语口语 <b>加试：</b> ①高级英语 ②英语听力	<b>初试：</b> <b>211 翻译硕士英语：</b> 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。 <b>357 英语翻译基础：</b> 1.《实用翻译教程》（第三版），冯庆华，上海外语教育出版社，2010年。 <b>448 汉语写作与百科知识</b> 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。 <b>复试：</b> 1.《英语口语教程》（上、下册），仲伟合，高等教育出版社，2006年。 <b>加试：</b> 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.《高级英语听力》，何其莘，外语教学与研究出版社，2002年。

# 景德镇陶瓷大学2023年硕士研究生招生专业目录

专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
010体育与军事教学部 <a href="http://tjb.jci.edu.cn/">http://tjb.jci.edu.cn/</a> （陈老师13507982499）				
0101J1体育艺术与审美	不区分研究方向	全日制	<b>初试：</b> 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 <b>复试：</b> ①马克思主义哲学原理 <b>加试：</b> ①马克思主义基本原理 ②毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	<b>初试：</b> 1. 杨秀林，王子，李淮春：《辩证唯物主义和历史唯物主义原理》，中国人民大学出版社，2004年出版。 2. 赵敦华著：《西方哲学简史》，北京大学出版社，2001年。 3. 冯友兰，《中国哲学简史》，北京大学出版社，2003年第二版。 <b>复试：</b> 1. 陈先达主编，《马克思主义哲学原理》，中国人民大学出版，最新版本。 2. 复旦大学哲学系中国哲学教研室编.《中国古代哲学史》，上海古籍出版社，2011年版。 3. 牛宏宝主编，《美学概论》，中国人民大学出版社，最新版本。 <b>加试：</b> 1. 《马克思主义基本原理》，高等教育出版社，最新版本。 2. 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，高等教育出版社，最新版本。 3. 王力著，《古代汉语》（第二版），中华书局。
		非全日制		
045201体育教学 （专业学位）	不区分研究方向	全日制	<b>初试：</b> ①101思想政治理论 ②204英语二 ③346体育综合 ④一无 <b>复试：</b> ①运动训练学 <b>加试：</b> ①体育概论	<b>初试：</b> 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 <b>复试：</b> 1. 田麦久：《运动训练学》，高等教育出版社，2006 <b>加试：</b> 1. 周西宽：《体育基本理论》，人民体育出版社，2007年版
		非全日制		
045204社会体育指导 （专业学位）	不区分研究方向	全日制		
		非全日制		

## 景德镇陶瓷大学2023年硕士研究生招生专业目录

专业名称	研究方向	学习方式	考试科目	参考书目
011法学系 <a href="http://fxx.jci.edu.cn/">http://fxx.jci.edu.cn/</a> (0798-8489956)				
035101 法律 (非法学)	不区分研究方向	全日制	<b>初试：</b> 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） <b>复试：</b> 经济法 <b>加试：</b> 诉讼法	
035102 法律 (法学)	不区分研究方向	全日制	<b>初试：</b> 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) <b>复试：</b> 经济法 <b>加试：</b> 诉讼法	