景德镇陶瓷大学2022年博士研究生招生专业目录

专业代码	学科	研究方向	导 师	考试科目	参考书目
1305	设计学	01设计艺术历史与理论研究	詹 嘉、李正安、张夫也、方李莉、荆 雷、李兴华	③专业课二:专业综合	专业课一: 1. 中国硅酸盐学会.《中国陶瓷史》,文物出版社,1982年第一版,2013年第八次印刷 2. 田自秉著,《中国工艺美术史(修订本)》,东方出版中心,2014年 3. 徐恒醇.《设计美学》,清华大学出版社,2006年 4. 大卫·瑞兹曼.《现代设计史》,中国人民大学出版社,2007年 5. 叶朗.《中国美学史大纲》,上海人民出版社,2005年专业课二:同上(1、2、3、4)
		02陶瓷手工设计与装饰研究	宁 钢、陈丽萍、黄焕义、曹春生、黄 胜、 齐 彪、李磊颖、金文伟、詹 伟、白 明		
		03产品设计与陶瓷材料研究	张亚林、邹晓松、王爱红、张婧婧、康修机		
		04环境设计与陶瓷工程研究	吕品昌、肖 绚、张温帙、徐 进		
0712	科学技术史	01 中国陶瓷技术史	郑乃章、吴 隽、曹建文、张茂林、郭建晖 (外聘)、秦大树(外聘)、黄 勇、刘晓玉 、黄胜辉、卢军羽	①英语 ②专业课一:科学史与科技 考古 ③专业课二:陶瓷技术史	专业课一: 1. 吴国盛《科学的历程》,北京大学出版社,2002年 2. 陈铁梅.《科技考古学》,北京大学出版社,2008年 3. 袁靖,《中国科技考古导论》,复旦大学出版社,2018年 专业课二: 1. 李家治.《中国科学技术史》(陶瓷卷),科学出版社,1998年 2. 叶喆民.《中国陶瓷史》,三联书店,2011年
		02 科技考古与文化遗产保护			
		03 科学技术与社会			

景德镇陶瓷大学2022年博士研究生招生专业目录

0805	材料科学与工程	01材料物理与化学 02材料学	江伟辉、顾幸勇、江向平、李月明、汪永清 、罗凌虹、陈云霞、常启兵、董伟霞、成 岳 、王艳香、沈宗洋、肖卓豪、张小珍、罗民 华、江 莞、万德田、包亦望、刘俊明、王连 军	、物理化学、固体物理(三	专业课一: 1. 张联盟、黄学辉、宋晓岚. 《材料科学基础》,武汉理工大学出版社,2008年; 2. 傅献彩. 《物理化学》,高等教育出版社,2010年; 3、陆栋、蒋平,《固体物理学》,高等教育出版社,2011.01专业课二: 1. 周玉. 《陶瓷材料学》,科学出版社,2004年 2. 关振铎. 《无机材料物理性能》第2版,清华大学出版社,2011年 3. 曹春娥、顾幸勇. 《无机材料测试技术》,江西高校出版社,2012年
080503	材料加工工程	不区分研究方向		②专业课一:有限元方法 ③专业课二:专业综合(金 属学及热处理、陶瓷材料学 、高分子物理三选一,工程	专业课一: 1. 王勖成, 邵敏. 《有限单元法基本原理和数值方法》(第2版), 清华大学出版社, 1997年专业课二: 1. 崔忠圻, 覃耀春. 《金属学与热处理》(第3版), 机械工业出版社, 2020年 2. 周玉. 《陶瓷材料学》, 科学出版社, 2004年 3. 何曼君, 陈维孝, 董西侠. 《高分子物理》(修订版), 复旦大学出版社, 2005年 4. 狄长安, 孔德仁, 贾云飞, 申爱平. 《工程测试与信息处理》(第2版), 国防工业出版社, 2010年