

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	①英语 ②专业课一：设计史论基础 ③专业课二：专业综合 ④加试（必考）：专业设计	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 隼、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	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	①英语 ②专业课一：材料科学基础、物理化学、固体物理（三选一） ③专业课二：专业综合	<p>专业课一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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； 傅献彩. 《物理化学》，高等教育出版社，2010年； 陆栋、蒋平，《固体物理学》，高等教育出版社，2011.01 <p>专业课二：</p> <ol style="list-style-type: none"> 周玉.《陶瓷材料学》，科学出版社，2004年 关振铎.《无机材料物理性能》第2版，清华大学出版社，2011年 曹春娥、顾幸勇.《无机材料测试技术》，江西高校出版社，2012年
		02材料学			
080503	材料加工工程	不区分研究方向	冯浩、吴南星、胡跃辉、朱永红、韩文、朱华	①英语 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，工程测试与信号分析必考）	<p>专业课一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 王勛成，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 <p>专业课二：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 周玉.《陶瓷材料学》，科学出版社，2004年 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 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