

## 景德镇陶瓷大学2020年博士研究生招生专业目录

专业代码	一级学科	二级学科/研究方向	导 师	考试科目	参考书目
1305	设计学	01设计艺术历史及理论研究	陈雨前、李砚祖、郑建启、詹 嘉、金银珍、周思中、陈汗青	①英语 ②专业课一：设计史论基础 ③专业课二：命题论文 ④专业课三：专业设计	1. 中国硅酸盐学会.《中国陶瓷史》，文物出版社，2004年 2. 田自秉著，《中国工艺美术史（修订本）》，东方出版中心，2015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
		02陶瓷手工设计及装饰研究	宁 钢、秦锡麟、吕金泉、陈丽萍、黄焕义、曹春生、叶建新、王向阳		
		03产品设计与陶瓷材料研究	张亚林、邹晓松、王爱红、周国帧		
		04环境设计及陶瓷工程研究	何炳钦、肖绚、田鸿喜、张温帙		
		05御窑陶瓷艺术与遗产	郭杰忠、熊 寥		
0805	材料科学与工程	01材料物理与化学	江向平、李月明、罗凌虹、江莞、常启兵、胡跃辉	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	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
		02材料学	周健儿、江伟辉、汪永清、孙国梁、顾幸勇、刘维良、陈云霞		
		03材料加工工程	吴南星、朱永红		

## 景德镇陶瓷大学2020年博士研究生招生专业目录

专业代码	一级学科	二级学科/研究方向	导 师	考试科目	参考书目
0712	科学技术史	01 中国陶瓷技术史	郑乃章、曹春娥、吴 隼、曹建文	①英语 ②专业课一：陶瓷技术史 ③专业课二：专业综合	专业课一： 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 专业课二： 1. W. C. 丹皮尔著，李珩译.《科学史》，中国人民大学出版社，2010年 2. 陈铁梅.《科技考古学》，北京大学出版社，2008年 3. 王昌燧.《科技考古进展》，科学出版社，2013年
		02 科技考古与文化遗产保护			
		03 科学技术与社会			
		04 中外技术文化交流			