

院系所①	一级学科代码及名称②	招生专业代码及名称③	研究方向④	初试科目⑤	初试自命题专业课参考书目⑥	复试笔试科目⑦	复试参考书目⑧	加试科目⑨	加试参考书⑩	拟录取人数	学制
015 设计艺术学院	0855 机械(专业硕士)		01 (全日制) 粮油食品机械工业设计 02 (全日制) 工程装备工业设计	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④869 工业设计工程专业基础	④869 何人可. 工业设计史. 高等教育出版社, 2019; 程能林 何人可. 工业设计概论(第4版). 机械工业出版社, 2018.	复试科目: ①专业设计软件测试 ②专业面试 ③英语面试		跨专业和同等学历需要加试: ①工业设计理论	代尔夫特理工大学工业设计工程学院.设计方法与策略: 代尔夫特设计指南.华中科技大学出版社, 2014	10	3
	1351 艺术(专业硕士)	135108 艺术设计	01 (全日制) 景观规划与环境设计 02 (全日制) 工业设计 03 (全日制) 视觉传达设计 04 (全日制) 数字媒体与动漫设计 05 (全日制) 工艺美术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③336 艺术基础 ④511 创意设计(景观规划与环境设计) 或 512 创意设计(工业设计) 或 513 创意设计(视觉传达设计) 或 514 创意设计(数字媒体与动漫设计) 或 515 创意设计(工艺美术)	336 王受之.世界现代设计史(第二版).中国青年出版社, 2015; 尚刚.中国工艺美术史新编(第二版).高等教育出版社, 2015; 511、512、513、514、515 不指定参考书目, 请参见各研究方向考试大纲。	复试科目: ①专业命题测试 ②专业面试 ③英语面试	相关专业方向常用表达方式(软件或手绘)应用。	跨专业和同等学历需要加试: ①设计学理论②专业基础	相关专业方向常用表达方式(软件或手绘)应用。	35	3