

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