## 附件1:

## 集美大学2022年学术型硕士研究生招生专业目录设置表

附件1:				未天人	<del>-1-</del> 2022-	<b>中于小空</b> 》	以工研允生招生	* 4 Tr 🗀	冰以且	K .	
学科名称	学制	拟招 推免生数	拟招 统考生数	拟招生方向	所在学院、代 码及联系方式	初试科目及代码	初试参考书目	同等学力加 试科目	同等学力加试 参考书目	复试科目	复试参考书目
020200 应用经济学	3	2	16	01区域经济学 02财政学 02全融学 04产业经济学 05国际贸易学	财经学院040/ 吳老師 0592-6181025	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③303数学(三) ④801经济学原理	《西方经济学》(上册、下册),《西方经济学》编写组、高等教育出版社,2019年,第二版。	本专业不招 收同等学力 考生		1. 英语听力、口语。 2. 面试:综合知识。 3. 笔向知识。 3. 笔向知识。 3. 笔向知识。 (2. 在对的)(1) 医内的 (2. 在对的)(2. 在对的)(2. 在对的)(2. 在对的)(3. 在对的)(4. 在对的)(4	01方向:《区域经济学》、《区域经济学》编写组,高等教育出版社. 2018年; 205有; 《
030503 马克思主义 中国化研究	3	2	13	00不区分研究方向	马克思主义学 院998/林老师 0592-6181526	①101思想政治理论 ②201英语(一) ②611马克里主义哲学原理 ④802中国特色社会 主义理论体系概论	马克思主义哲学原理: 1、 (马克思主义哲学原理: 1、 (马克思主义哲学原理: 1、 (马克思主义哲学原理: 1、 (马克思士及哲学原理: 1、 (马泽东思地体系统论: 1、 《毛泽东思地和中国特色社会主义理论体系统论: 1、 《毛泽东思地和中国特色社会主义理论体系统论》,高等教育出版社。	本专业不招 收同等学力 考生		1. 英语听力、口语: 2. 面试: 综合能力; 3. 笔试: 综合	1.《马克思主义基本原理概论》,高等教育出版社,2018年版。 2.《习近平新时代中国特色社会主义 思想学习纲要》,中共中央宣传部、 学习出版社、人民出版社、2019年。
040300 体育学	3	3	18	01体育人文社会学 02运动人体科学 03体育教育训练学 04民族传统体育学	体育学院030/ 苏老师 0592-6180037	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③612体育学专业基 础综合	1. 《体育概论》,杨铁黎, 人民体育出版社,2014年 版2. 《体育概论》,杨文轩 陈琦主编,高等教育出版 社, 2021年,第三版 3. 《运动生理学》,邓娟朝 、王健、苏德才、那选明主 编,高等教育出版社, 2015 年,第三版。	本专业不招 收同等学力 考生		1. 英语听力、口语: 2. 面试: 综合能力; 3. 笔试、 技方向): ①体育社会学(01方向) ②运动生物化学(02方向) ③运动训练学(03方向) ④武术基础理论(04方向)	01方向: 《体育社会学》,卢元镇, 高等教育出版社,2018年、第四版, 02方向: 《运动生物化学》,张遵琨 等,高等教自出版社,2014年,第二 03方向: 《运动训练学》,田麦人、 刘大庆主编,人民体育出版社,2012 年,第一版: 04方向: 《中国武术教程》,邱丕 相,人民体育出版社,2004年版。
050100 中国语言文 学	3	2	14	01文艺学 02汉语言文字学 03中国第二代文学 04中国第三代文学 05比较文学与世界文学	海洋文化与法 律学院051/ 陈老师 0592-6180674	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③614中国语言文学 综合 ④803文学理论与写 作	中国语言文学综合。 1. 《现代汉语遗论》, 部 敬 年、 第三版。 2. 《中国古代文学史》(上中 下》,《中国古代文学史》(上中 下》,《中国古代文学史》(36年 版 3. 《中国展代文学史(1915— 工编》,	1. 民间文学 2. 文艺美学	1.《民间文字 一	1. 英语听力、口语; 2. 面试:综合能力; 3. 笔试:综合知识	1.《语言学纲要》(修订版),叶豊 声、徐迪鳉著,北京大学出版社。 22.《古 代汉语》(第一、二、三、四册,, 王力主编,中华书局,2016年版, 主编,上海古籍出版社,2002年新一版。 4.《中国现代文学作品选(1915- 位,本版集主编,高等教育出版社,2020年版。
070100 教学	3	3	21	01基础数学 02计算数学 03概率论与数理统计 04应用数学 05运筹学与控制论 06智能信息处理	理学院053/ 刘老师 0592-6181220	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③622数学分析 ④805高等代数	1.《數學分析》,欧阳光 中,高等教育出版社,2007 年,第三版; 2.《高等代數》,王萼芳, 石生明,高等教育出版社, 2013年(修订),第四版。	本专业不招 收同等学力 考生		1. 英语听力、口语: 2. 面试: 综合能力: 3. 笔证(任选一): ①复变函数 ②常微方程	1.《复变函数论》, 钟玉泉, 高等教育出版社, 2018年, 第四版: 2.《常微分方程》, 王高雄, 高等教育出版社, 2006年, 第三版。
071000 生物学	3	3	22	01水生生物学 02微生物学 03生物化学与分子生物学	水产学院020/ 翁老师 0592-6181420	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③616微生物学 ④804水生生物学	微生物学: 1. 《微生物学教 程》,周德庆,高等教育出 版社. 2020年,第四版: 水生生物学,1. 《水生生物 学》,赵文主编,中国农业 出版社,2016年,第二版。	本专业不招 收同等学力 考生		1. 英语听力、口语: 2. 面试:综合能力: 3. 笔试:普通生物学	《陈阅增普通生物学》,吴相钰主编,高等教育出版社,2014年,第四版。
071000 生物学	3	2	18	01微生物学 02生物化学与分子生物学	物工程学院 022/周老师	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③616微生物学 ④806生物化学A	微生物学,1.《微生物学教 程》,周德庆,高等教育出 版社,2020年,第四版: 生物化学A,1.《生物化学 》(上、下册),朱圣庚、 徐长法主编,高等教育出版 社,2016年,第四版。	本专业不招 收同等学力 考生		1. 英语听力、口语: 2. 面试:综合能力; 3. 笔试:普通生物学	《陈阅增普通生物学》,吴相钰主编。高等教育出版社,2014年,第四版。
080200 机械工程	3	2	21	01机械设计及理论 02机械制造及其自动化 03机械电子工程	海洋装备与机 械工程学院 070/姜老师 0592-6183523	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④811机械设计基础	《机械设计基础》,杨可桢 、程光蕴、李仲生、钱瑞 明,高等教育出版社,2020 年,第七版。	本专业不招 收同等学力 考生		1. 英语听力、口语: 2. 面试: 综合能力: 3. 笔试: 机械制造技术 基础	《机械制造技术基础》,于俊一等,机械工业出版社,2009年版。
081000 信息与通信 工程	3	2	15	01通信与信息系统 02信号与信息处理	学院080/ 王老师	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④823信号与系统	《信号与系统》,(上、下),郑君里、应启珩、杨 为理、高等教育出版社, 2011年,第三版。	本专业不招 收同等学力 考生		1. 英语听力、口语: 2. 面试:综合能力: 3. 笔试:电子技术基础 (含模电、数电)	1.《电子线路(线性部分)》,冯 军、谢嘉奎主编。高夸教育出版社, 2011年,第五版: 2.《数字逻辑设计与YHDL描述》, 徐惠民、安德宁编著,机械工业出版 社,2012年,第二版。

## 附件1:

## 集美大学2022年学术型硕士研究生招生专业目录设置表

MJ.T.T.				<del>************************************</del>	,	1 4 7 1 4 1 1 2 1 3	ベエッノロエコロエ	. 4	NVA.	^	
学科名称	学制	拟招 推免生数	拟招 统考生数	拟招生方向	所在学院、代 码及联系方式	初试科目及代码	初试参考书目	同等学力加 试科目	同等学力加试 参考书目	复试科目	复试参考书目
081000 信息与通信 工程	3	2	8	01通信与信息系统(信息安全) (2)信号与信息处理(多媒体智能信息处理)	计算机工程学 院081/李老师 0592-6182451	①101思想政治理论 ②201英语— ③301数学— ④823信号与系统	《信号与系统》,(上、 下),郑君里、应启珩、杨 为理著,高等教育出版社, 2011年,第三版。	本专业不招 收同等学力 考生		1. 英语听力、口语: 2. 面试: 综合能力: 3. 笔试: C语言程序设计	《C程序设计》,谭浩强,清华大学 出版社,2017年,第五版。
082300 交通运输工 程	3	2	16	01交通信息工程及控制 02交通安全与环境 03交通运输规划与管理 (以上方向按2:1:2比例招 生)	航海学院011/ 张老师 0592-6183421	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④809交通运输工程 学	1. (交通运输工程学), 沈 志云、邓学钧, 人民交通出 版社, 2003年, 第二版。	本专业不招 收同等学力 考生		1. 英语听力、口语: 2. 面试: 综合能力: 3. 笔试: ①C语言程序设计(01方 向) ②航海概论(02方向) ③集装箱运输与多式联运(03方向)	1. 《C程序设计》,谭浩强、清华大学出版社、2017年,第五版: 2. 《前海概论》,邱志雄,人民交通 出版社、2000年,第一版: 3. 《国际集装箱运输与多式联运》, 王鸿鹏,大连海事大学出版社,2010 年版。
082400 船舶与海洋 工程	3	3	20	01轮机工程 02船舶与海洋结构物设计制 过3船舶电力推进及其控制 04船舶及海上装置能源工程	轮机工程学院 012/杨老师 0592-6183318	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④811机械设计基础	《机械设计基础》,杨可桢、程光蕴、李仲生、钱瑞明,高等教育出版社,2020年,第七版。	任选两门: ①轮机自动 化 ②流体力学 ③材料力学	1. 《轮机自动化》 》 马鸡眼胜,大郎 连海事大学出版社,2017年版。 2. 《流体大学 高 等教育出版社。 2018年版, 3. 《简明材料力学高等教育出版 社, 2017年,第 三版。	1. 英语听力、口语: 2. 面试: 综合知识: 3. 笔试: 任选一): ①船船使计原理 ③自动控制原理	1.《船舶设计原理》,顾敏童,上海 交通大学,2015年版: 2.《船舶柴油机》,张天野,哈尔滨 工业、大学出版社,2017年版: 3.《自动控制原理》,胡寿松,科学 出版社,2019年,第七版。
083200 食品科学与 工程	3	3	35	01食品科学 02农产品加工及贮藏工程 03水产品加工及贮藏工程 04食品安全检测与控制	海洋食品与生物工程学院 022/周老师 0592-6181774	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④806生物化学A	《生物化学》(上、下 册),朱圣庚、徐长法主 编,高等教育出版社,2016 年,第四版。	本专业不招 收同等学力 考生		1. 英语听力、口语; 2. 面试: 综合能力; 3. 笔试: 食品工艺学	《食品工艺学》,朱蓓薇、张敏主编,科学出版社,2015年版。
090800 水产	3	3	41	01水产养殖 02渔业资源	水产学院020/ 翁老师 0592-6181420	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③613普通动物学 ④816普通生态学	1.《普通动物学》, 刘凌云 主编,高等教育出版社, 2009年,第四版; 2.《普通生态学》,尚玉 昌,北京大学出版社,2010 年,第三版。	本专业不招 收同等学力 考生		1. 英语听力、口语; 2. 面试: 综合能力; 3. 笔试: 鱼类养殖学	《鱼类增养殖学》,申玉春编著,农业出版社,2008年版。
120200 工 <b>商管理</b>	3	2	10	01会计学	财经学院040/ 吴老师 0592-6181025	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③303数学(三) ④815管理学	《管理学》,周三多,高等 教育出版社,2018年,第五 版。	本专业不招 收同等学力 考生		1. 英语听力、口语: 2. 面试: 综合能力: 3. 笔试: 专业笔试	《中级财务会计》,高组福,经济科学出版社,2020年,第一版。
120200 工商管理	3	2	13	01会计学 02企业管理 03技术经济及管理 04旅游管理	工商管理学院 060/朱老师 0592-6183081	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③303数学(三) ④815管理学	《管理学》,周三多,高等 教育出版社,2018年,第五 版。	本专业不招 收同等学力 考生		1. 英语听力、口语; 2. 面试: 综合能力; 3. 笔试: 运筹学	《运筹学教程》,胡运权,清华大学 出版社,2020年,第5版。
130500 设计学	3	2	11	01环境设计 02视觉传达与媒体设计 (以上方向按7:6比例招 生)	美术与设计学 院092/孙老师 0592-6180927	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③618设计史 ④830艺术理论	设计史: 1.《世界现代设计 史》, 王受之, 中国青年出 版社. 2015年版: 艺术理论: 1.《艺术学概论 》, 彭吉象, 北京大学出版 社, 2015年, 第四版。	本专业不招 收同等学力 考生		1. 英语听力、口语: 2. 面试, 综合能力; 3. 笔试, 专业设计	详见学院专业复试要求。

特别说明: 1. 2022年报招生人教全日制是按照教育帮要求在2021年下达招生计划的98%拟定,非全日制按2021年实际录取教拟定;
2. 预计实际下达招生计划将比拟招生教增加;
3. 推会硕士生计划如有剩余,将程据实际情况调整到统考硕士生计划;
4. 最终招生人教以福建省教育厅正式下达的招生计划为准。