

同济大学 2021 年全国硕士研究生招生考试

进入复试的初试成绩基本要求

根据教育部有关文件精神，结合学校报考情况，学校招生领导小组经会议研究决定，同济大学 2021 年全国硕士研究生招生考试进入复试的初试成绩基本要求如下：

一、全国统考

类型	报考学科门类（专业）	政治	外语	业务一	业务二	总分
学术学位	哲学（01）	60	50	90	90	350
	经济学（02）	65	65	90	90	360
	法学（03）	55	55	90	90	355
	教育学（04）	55	50	160	-	337
	文学（05）	60	60	90	90	355
	理学（07）	50	50	80	80	300
	工学（08）（不含照顾学科）	50	50	80	75	310
	医学（10）	55	50	180	-	315
	管理学（12）	55	55	90	90	350
	艺术学（13）	55	55	90	90	350
专业学位	金融（0251）	50	50	75	75	348
	应用统计（0252）	50	50	75	75	350
	教育（0451）	50	50	90	90	340
	体育（0452）	50	45	150	-	300
	汉语国际教育（0453）	55	55	90	90	340
	翻译（0551）	60	60	90	90	365
	新闻与传播（0552）	55	55	110	115	370
	建筑学（0851）	55	55	90	90	320
	城市规划（0853）	60	60	90	90	340
	工程类（08）（不含工程类专业学位研究生教育管理中心）：电子信息（0854）、机械（0855）、材料与化工（0856）、资源与环境（0857）、能源动力（0858）、土木水利（0859）、交通运输（0861）	50	50	80	75	310
	工程类专业学位研究生教育管理中心（报考学院代码为 900）	同 2021 年全国硕士研究生招生考试 A 类考生进入复试的初试成绩基本要求				
	风景园林（0953）	60	60	90	90	340
	临床医学（1051）	55	50	185	-	325
	口腔医学（1052）	60	65	200	-	330
	护理（1054）	45	45	185	-	305
	艺术（1351）	50	50	90	90	350

照顾学科	力学（0801）、航空宇航科学与技术（0825）	50	50	70	70	300
------	--------------------------	----	----	----	----	-----

二、 管理类联考

报考学科专业	管理类联考综合能力	外语	总分
工商管理（125100）	另行公布（具体要求见相关学院规定）		
公共管理（125200）	86	43	174
会计（125300）	92	46	179
工程管理（125601）	86	43	174
项目管理（125602）	86	43	174

三、 法硕联考

报考学科专业	政治	外语	业务一	业务二	总分
法律（非法学）（035101）	44	44	66	66	321
法律（法学）（035102）	44	44	66	66	321

四、 单独考试

报考学科专业	政治	外语	业务一	业务二	总分
法学（03）	50	50	65	65	275
教育（0451）	50	50	90	90	325
医学（10）	50	50	150	-	280

五、 专项计划

专项计划	政治	外语	业务一	业务二	总分	
少数民族高层次骨干人才计划	三门科目（不含喀什医学专项计划）	55	50	170	-	290
	四门科目（不含马克思主义学院）	55	50	70	70	290
	马克思主义学院（报考学院代码为260）	60	55	95	95	355
	定向新疆喀什地区医学硕士专项计划	进入复试的初试成绩基本要求总分不低于230分				
退役大学生士兵计划	初试成绩需达到报考专业的学校2021年硕士分数基本要求					

六、 照顾政策

参加“大学生志愿服务西部计划”、“三支一扶计划”（支农、支教、支医和扶贫）、“选聘高校毕业生到村任职”、“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”和“赴外汉语教师志愿者”并完成服务期、考核合格的志愿者，按照国家政策对符合基本培养条件的考生予以照顾。

注：

1. 生源充足的学院在达到学校复试分数基本要求的情况下，可根据本学科、专业特点向上调整本学院复试分数要求，具体以各学院通知为准。
2. 工程类专业学位研究生教育管理中心的报考学科专业包括电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、能源动力、土木水利、交通运输。
3. 复试时间及方案将按教育部和上海市要求及时向社会公布，请各位考生及时关注同济大学研究生招生信息网相关通知。

同济大学
2021. 3. 12