

厦门大学2023年度第二批专任教师招聘岗位需求表

序号	学院	系所（科研平台）	设岗学科	拟聘职务	人数	研究方向
1	美育与通识教育中心	/	艺术学	助理教授	1	艺术学
2	法学院	/	国际法学	教授	2	国际法学
			民商法学	教授	2	民商法学
			法学理论	教授	2	法学理论
			法律史学	教授	2	法律史学
			刑法学	教授	1	刑法学
			诉讼法学	教授	1	刑事诉讼法学
			财税法学	教授	1	财税法学
			海洋法学	教授	2	海洋法学
			国际法学	副教授	1	国际法学
			民商法学	副教授	1	民商法学
			法学理论	副教授	1	法学理论
			宪法学与行政法学	副教授	1	宪法学与行政法学
			刑法学	副教授	1	刑法学
			经济法学、财税法学	副教授	3	经济法学、财税法学、国际税法
			国际法学	助理教授	2	国际法学
			民商法学	助理教授	3	民商法学
			法律史学	助理教授	1	法律史学
			宪法学与行政法学	助理教授	1	宪法学与行政法学
			刑法学	助理教授	3	刑法学
			诉讼法学	助理教授	2	刑事诉讼法学、民事诉讼法学
经济法学	助理教授	1	经济法学			
财税法学	助理教授	1	财税法学、国际税法			

序号	学院	系所（科研平台）	设岗学科	拟聘职务	人数	研究方向
3	航空航天学院	/	航空宇航科学技术、仪器科学与技术、控制科学与工程	教授	3	飞发一体化研究、先进动力传热与燃烧研究、重大装备健康管理研究、极端环境传感测试研究、航空宇航装备动力学研究、航空宇航先进制造研究、空天信息智能研究、空天无人系统研究
			航空宇航科学技术、仪器科学与技术、控制科学与工程	副教授	1	飞发一体化研究、先进动力传热与燃烧研究、重大装备健康管理研究、极端环境传感测试研究、航空宇航装备动力学研究、航空宇航先进制造研究、空天信息智能研究、空天无人系统研究
			航空宇航科学技术、仪器科学与技术、控制科学与工程	助理教授	5	飞发一体化研究、先进动力传热与燃烧研究、重大装备健康管理研究、极端环境传感测试研究、航空宇航装备动力学研究、航空宇航先进制造研究、空天信息智能研究、空天无人系统研究
4	电子科学与技术学院（国家示范性微电子学院）	电子工程系、电子科学系、微电子与集成电路系、电磁声学研究院	物理电子学、电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术	教授	3	天线与微波技术、激光技术及应用；磁共振、半导体照明与显示；集成电路及化合物半导体芯片设计；半导体材料与器件、集成电路制造、微纳米器件、先进封装与系统集成；电磁场与微波技术、集成电路EDA、太赫兹科学与技术
		电子工程系、电子科学系、微电子与集成电路系、电磁声学研究院	物理电子学、电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术	副教授	3	激光加工及精密制造、先进激光技术；磁共振、半导体照明与显示；集成电路及化合物半导体芯片设计；半导体材料与器件、集成电路制造、微纳米器件、先进封装与系统集成；电磁场与微波技术、太赫兹科学与技术
		电子工程系	电路与系统	助理教授	1	电路与系统设计、智能信息处理与识别
		电子科学系	物理电子学	助理教授	1	磁共振、半导体照明与显示、科学仪器研制与开发、生物医学电子学、生物医学成像、人工智能、物联网
		微电子与集成电路系	电路与系统	助理教授	1	集成电路设计，EDA、人工智能
		微电子与集成电路系	微电子学与固体电子学	助理教授	1	宽禁带半导体方向、微纳米加工制造；柔性电子；MEMS/传感器设计、制造系统与集成；先进封装设计与系统集成技术
		电磁声学研究院	物理电子学	助理教授	1	电磁场与微波技术、太赫兹科学与技术、生物传感与生物电子或者其他电磁场与微波技术相关的研究方向
5	萨本栋微米纳米科学技术研究院	/	机械工程	教授	2	光电工程与传感、微纳制造与智能制造、科学仪器、微纳系统技术等
			机械工程	副教授	3	光电工程与传感、微纳制造与智能制造、科学仪器、微纳系统技术等
			机械工程	助理教授	4	光电工程与传感、微纳制造与智能制造、科学仪器、微纳系统技术等