

福州市海外专业技术人才、高技能人才和海外院校毕业生需求 文教类人才需求

序号	填报单位名称	岗（职）位名称	需求人数	专业要求	条件要求 (学历学位、专业技术职务、业绩能力等)	提供待遇（包括年薪、工作和生活条件等）	引进方式			引进国家 (地区)
							全职	兼职	项目合作	
1	福建省福州第三中学	数学教师	2	数学	1. 本科 2. 两年以上教学经验	面议	√	√		不限
		物理老师	2	物理	1. 本科 2. 两年以上教学经验	面议	√	√		不限
		化学老师	2	化学	1. 本科 2. 两年以上教学经验	面议	√	√		不限
		经济老师	2	经济	1. 本科 2. 两年以上教学经验	面议	√	√		不限
		SAT老师	2	SAT	1. 本科 2. 两年以上教学经验	面议	√	√		不限
2	福州外语外贸学院	商务教师	1	经管类，要求本硕专业一致或相近	1. 硕士及以上 2. 可熟练使用英语授课；具有2年商务课程教学经验；有相关行业工作经历者优先	年薪13万元起，提供单程国际机票、4千元旅游补贴、过节费、免费校内公寓、免费工作餐、工作证件与健康保险等	√			不限
		物流管理教师	1	国际物流、物流经济学、物流信息管理方向	1. 博士 2. 高校、行业副高及以上职称者优先	年薪12万元起，并按学校引进高层次人才办法享受相关待遇，具体可面议	√			不限
2	福州外语外贸学院	信息管理与信息系统教师	1	信息管理系统、信息管理资源等方向	1. 博士 2. 高校、行业副高及以上职称者优先	年薪12万元起，并按学校引进高层次人才办法享受相关待遇，具体可面议	√			不限
		市场营销专业教师	1	国际市场营销、消费者行为学等方向	1. 博士 2. 高校、行业副高及以上职称者优先	年薪12万元起，并按学校引进高层次人才办法享受相关待遇，具体可面议	√			不限
		美术学专业教师	1	艺术概论、艺术管理学等方向	1. 博士 2. 高校、行业副高及以上职称者优先	年薪12万元起，并按学校引进高层次人才办法享受相关待遇，具体可面议	√			不限
		统计学专业教师	2	统计学专业	1. 硕士及以上 2. 高校、行业中级及以上职称者优先	年薪7万元起	√			不限
		国际经济与贸易专业教师	2	国际经济理论、开放性经济、自贸区研究等	1. 硕士及以上 2. 高校、行业中级及以上职称者优先	年薪7万元起	√			不限

2	福州外语外贸学院	审计、资产评估专业教师	2	财务审计、财务会计、管理审计；财务管理、资产评估、经济法等	1. 硕士及以上 2. 高校、行业中级及以上职称者优先	年薪7万元起	√			不限
		投资学、金融学专业教师	2	投资学、金融学、金融工程学、应用经济学、数理金融等方向	1. 硕士及以上 2. 高校、行业中级及以上职称者优先	年薪7万元起	√			不限
		会计学专业教师	2	财务会计、成本管理会计、审计学等方向	1. 硕士及以上 2. 高校、行业中级及以上职称者优先	年薪7万元起	√			不限
		工程造价、工程管理专业教师	2	建筑与装饰工程估价、安装工程估价、结构工程、工程项目管理等方向	1. 硕士及以上 2. 高校、行业中级及以上职称者优先	年薪7万元起	√			不限
		广播电视编导、动画专业教师	3	DV创作训练、电视晚会编导、电视画面编辑、动画剧本写作、角色设计、动画运动规律等方向	1. 硕士及以上 2. 高校、行业中级及以上职称者优先	年薪7万元起	√			不限
		亚欧语系	4	1. 法语语法、法语笔译、高级法语等方向。 2. 日语写作、日语笔译、翻译理论等方向	博士研究生或高校、行业副高以上职称	1、硕士研究生学历，年薪不低于7万； 2、中级职称具备任教经验，年薪不低于8万； 3、副高级职称或者博士学位，年薪不低于12万，具体面议； 4、高层次人才待遇另附；	√			不限
		马克思主义学院	2	马克思基本原理概论、中国近现代史纲要等方向	哲学社会科学博士研究生或教授等相关人才	1、硕士研究生学历，年薪不低于7万； 2、中级职称具备任教经验，年薪不低于8万； 3、副高级职称或者博士学位，年薪不低于12万，具体面议； 4、高层次人才待遇另附；	√			不限
3	闽江师范高等专科学校	信息技术教师	1	信息技术	1. 硕士及以上学位 2. 具有海外高校或企业工作经历 3. 具有相当副高及以上专业技术职称；年龄45周岁及以下	按照《福州市引进高层次人才办法》和我校《引进高层次人才暂行办法》有关程序认定后提供待遇，具体面议	√			不限
		教育学教师	1	教育学	1. 博士、研究生学位 2. 具有两年及以上海外教育研究工作经历；年龄35周岁及以下	按照《福州市引进高层次人才办法》和我校《引进高层次人才暂行办法》有关程序认定后提供待遇，具体面议	√			不限

3	闽江师范高等专科学校	车辆工程教师	1	机械工程、车辆工程	博士研究生	按福州市引进高层次人才暂行办法、福州市创业创新人才住房保障办法、闽江师范高等专科学校引进高层次人才暂行办法执行。（除享受按国家规定的工资、校内福利津贴外最高享受130万引进待遇）	√			不限
		机电工程教师	1	机械类、电子工程类、	博士研究生	按福州市引进高层次人才暂行办法、福州市创业创新人才住房保障办法、闽江师范高等专科学校引进高层次人才暂行办法执行。（除享受按国家规定的工资、校内福利津贴外最高享受130万引进待遇）	√			不限
		机电工程教师	1	电气自动化类	博士研究生	按福州市引进高层次人才暂行办法、福州市创业创新人才住房保障办法、闽江师范高等专科学校引进高层次人才暂行办法执行。（除享受按国家规定的工资、校内福利津贴外最高享受130万引进待遇）	√			不限
		学前教育教师	1	学前教育、学前教育学	博士研究生	按福州市引进高层次人才暂行办法、福州市创业创新人才住房保障办法、闽江师范高等专科学校引进高层次人才暂行办法执行。（除享受按国家规定的工资、校内福利津贴外最高享受130万引进待遇）	√			不限
		英语教师	1	英语语言文学、学科教学（英语）、英语笔译、英语口语	博士研究生	按福州市引进高层次人才暂行办法、福州市创业创新人才住房保障办法、闽江师范高等专科学校引进高层次人才暂行办法执行。（除享受按国家规定的工资、校内福利津贴外最高享受130万引进待遇）	√			不限

3	闽江师范高等专科学校	中文（文秘）教师	1	中国语言文学类	博士研究生	按福州市引进高层次人才暂行办法、福州市创业创新人才住房保障办法、闽江师范高等专科学校引进高层次人才暂行办法执行。（除享受按国家规定的工资、校内福利津贴外最高享受130万引进待遇）	√			不限
		思政教师	1	哲学类、政治学类、马克思主义理论类	博士研究生	按福州市引进高层次人才暂行办法、福州市创业创新人才住房保障办法、闽江师范高等专科学校引进高层次人才暂行办法执行。（除享受按国家规定的工资、校内福利津贴外最高享受130万引进待遇）	√			不限
		数学教师	1	数学类	博士研究生	按福州市引进高层次人才暂行办法、福州市创业创新人才住房保障办法、闽江师范高等专科学校引进高层次人才暂行办法执行。（除享受按国家规定的工资、校内福利津贴外最高享受130万引进待遇）	√			不限
		音乐与舞蹈教师	1	音乐与舞蹈学、学科教学（音乐）、音乐、舞蹈	博士研究生	按福州市引进高层次人才暂行办法、福州市创业创新人才住房保障办法、闽江师范高等专科学校引进高层次人才暂行办法执行。（除享受按国家规定的工资、校内福利津贴外最高享受130万引进待遇）	√			不限
		美术教师	1	美术、美术学、艺术设计、艺术学理论	博士研究生	按福州市引进高层次人才暂行办法、福州市创业创新人才住房保障办法、闽江师范高等专科学校引进高层次人才暂行办法执行。（除享受按国家规定的工资、校内福利津贴外最高享受130万引进待遇）	√			不限

3	闽江师范高等专科学校	化工教师	1	化学类、化工与制药类	博士研究生	按福州市引进高层次人才暂行办法、福州市创业创新人才住房保障办法、闽江师范高等专科学校引进高层次人才暂行办法执行。（除享受按国家规定的工资、校内福利津贴外最高享受130万引进待遇）	√				不限
4	闽江学院	教师	1	广告学	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√				不限
		教师	3	文化产业	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√				不限
		教师	4	英语	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√				不限
		教师	2	日语	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√				不限
		教师	1	应用数学	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√				不限
		教师	2	统计学、概率论与数理统计	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√				不限
		教师	3	机械工程	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√				不限
		教师	2	模式识别与智能系统	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√				不限

4	闽江学院	教师	4	计算机科学与技术	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√			不限
		教师	4	信息与通信工程	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√			不限
		教师	1	电气工程	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√			不限
		教师	2	旅游管理	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√			不限
		教师	2	工商管理	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√			不限
		教师	3	纺织科学与工程	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√			不限
		教师	2	设计学、艺术设计	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√			不限
		教师	2	纺织化学与染整工程	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√			不限
		教师	3	材料科学与工程	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√			不限

4	闽江学院	教师	1	有机化学	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√			不限
		教师	2	测绘科学与技术	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√			不限
		教师	2	导航、制导与控制	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√			不限
		教师	1	城乡规划学	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√			不限
		教师	2	国际法学	1. 博士 2. 专业基础扎实、学术水平较高，具备较强的教学、科研能力及创新意识。	1. 提供引进待遇38万元以上（含科研经费、安家补贴、业绩奖励等）；2. 年薪面议。	√			不限
		教学科研	1	材料专业（纺织纤维材料）	50岁以下，“海外高层次人才引进计划”、长江学者、杰青等国家级人才	科研启动费500万元、安家补贴200万元，年薪45万，其他特殊要求可具体面议。	√			不限
		教学科研	1	材料专业（纺织纤维材料）	海外高层次人才引进计划青年项目、优青或有海外博士、博士后经历或后等（40岁以下）	科研启动费300万元、安家补贴150万元，年薪40万元，其他特殊要求可具体面议。	√			不限
		教学科研	1	测绘科学与技术	50岁以下，“海外高层次人才引进计划”、长江学者、杰青等国家级人才	科研启动费500万元、安家补贴200万元，年薪45万，其他特殊要求可具体面议。	√			不限
		教学科研	1	应用数学、统计学	35岁以下，有海外博士、博士后经历或985院校毕业的博士	科研启动费10-20万元、安家补贴25-30万元，年薪35万元，其他特殊要求可具体面议。	√			不限
		教学科研	1	文化产业管理	35岁以下，有海外博士、博士后经历或985院校毕业的博士	科研启动费5-10万元、安家补贴25-30万元，年薪35万元，其他特殊要求可具体面议。	√			不限
教学科研	1	文物与博物馆学	35岁以下，有海外博士、博士后经历或985院校毕业的博士	科研启动费5-10万元、安家补贴25-30万元，年薪35万元，其他特殊要求可具体面议。	√			不限		

4	闽江学院	教学科研	1	旅游管理	35岁以下，有海外博士、博士后经历或985院校毕业的博士	科研启动费5-10万元、安家补贴25-30万元，年薪35万元，其他特殊要求可具体面议。	√			不限
		教学科研	1	地质学、资源勘探学	35岁以下，有海外博士、博士后经历或985院校毕业的博士	科研启动费10-20万元、安家补贴25-30万元，年薪35万元，其他特殊要求可具体面议。	√			不限
		教学科研	1	地图学与地理信息系统	35岁以下，有海外博士、博士后经历或985院校毕业的博士	科研启动费10-20万元、安家补贴25-30万元，年薪35万元，其他特殊要求可具体面议。	√			不限
		教学科研	1	化学工程与技术、化学工程	35岁以下，有海外博士、博士后经历或985院校毕业的博士	科研启动费10-20万元、安家补贴25-30万元，年薪35万元，其他特殊要求可具体面议。	√			不限
		教学科研	1	环境科学与工程、环境工程	35岁以下，有海外博士、博士后经历或985院校毕业的博士	科研启动费10-20万元、安家补贴25-30万元，年薪35万元，其他特殊要求可具体面议。	√			不限
		教学科研	1	轻化工程、纺织化学与染整工程	35岁以下，有海外博士、博士后经历或985院校毕业的博士	科研启动费10-20万元、安家补贴25-30万元，年薪35万元，其他特殊要求可具体面议。	√			不限
		教学科研	1	材料科学与工程、纳米纤维与杂化材料	35岁以下，有海外博士、博士后经历或985院校毕业的博士	科研启动费10-20万元、安家补贴25-30万元，年薪35万元，其他特殊要求可具体面议。	√			不限
		教学科研	1	材料科学与工程、纺织复合材料	35岁以下，有海外博士、博士后经历或985院校毕业的博士	科研启动费10-20万元、安家补贴25-30万元，年薪35万元，其他特殊要求可具体面议。	√			不限
5	福州职业技术学院	媒体运营教师	1	新闻传播类、艺术设计类	全日制博士并具有5年以上互联网运营推广经历，40周岁以下	博士享受学院引进津贴、安家补贴及科研奖励金，每项最高可达25万元	√			不限
		VR+游戏设计专任教师	1	艺术设计类	全日制博士，研究领域涉及VR\AR虚拟现实\增强现实方面，40周岁以下	博士享受学院引进津贴、安家补贴及科研奖励金，每项最高可达25万元	√			不限
		室内艺术设计专业带头人	1	设计学	全日制硕士并具有副教授专业技术职务任职资格；有10年及以上室内设计工作经历，副高：40周岁及以下，正高：45周岁及以下	硕士学位的副教授，享受学院引进津贴、安家补贴及科研奖励金，每项最高可达30万元	√			不限
		艺术设计专业教师	1	艺术设计类	全日制博士并具有2年以上游戏制作企业游戏开发、美术设计等岗位工作经历，40周岁以下	博士享受学院引进津贴、安家补贴及科研奖励金，每项最高可达25万元	√			不限

5	福州职业技术学院	机电专业教师	1	机械制造及其自动化、机械电子工程专业	本硕博均为全日制，40周岁以下	博士享受学院引进津贴、安家补贴及科研奖励金，每项最高可达25万元	√			不限
		建筑智能化专业带头人	1	机械制造及自动化、电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统、导航、制导与控制、通信与信息系统、信号与信息处理、供热、供燃气、通风及空调工程	全日制博士并具有5年以上建筑智能化行业相关专业工作经历，40周岁及以下	博士享受学院引进津贴、安家补贴及科研奖励金，每项最高可达25万元	√			不限
		电梯专业带头人	1	机械制造及其自动化、电机与电器、电气工程	1. 全日制博士并具有副教授或高级工程师及以上专业技术职务任职资格 2. 2.5年以上电梯行业相关专业工作经历 3. 副高：45周岁及以下，正高：50周岁及以下	享受学院引进津贴、安家补贴及科研奖励金，每项最高可达40万元	√			不限
		应用电子技术专业带头人	1	物理电子学、电路与系统、微电子、通信与信息系统专业	全日制博士并具有5年以上建筑智能化行业相关专业工作经历，45周岁及以下	1. 博士享受学院引进津贴、安家补贴及科研奖励金，每项最高可达25万元 2. 副高享受学院引进津贴、安家补贴及科研奖励金，每项最高可达35万元	√			不限
		应用电子技术专业带头人	2	物理电子学、电路与系统、微电子、通信与信息系统专业	1. 全日制硕士并具有副教授或高级工程师及以上专业技术职务任职资格 2. 具有5年以上相关专业教学经历 3. 副高：45周岁及以下，正高：50周岁及以下	1. 博士享受学院引进津贴、安家补贴及科研奖励金，每项最高可达25万元 2. 副高享受学院引进津贴、安家补贴及科研奖励金，每项最高可达35万元	√			不限
		应用电子技术专业教师	1	物理电子学、电路与系统、微电子、通信与信息系统专业	1. 全日制博士并具有副教授及以上专业技术职务任职资格 2. 副高：45周岁及以下，正高：50周岁及以下	享受学院引进津贴、安家补贴及科研奖励金，每项最高可达40万元	√			不限

5	福州职业技术学院	工程造价专业带头人	1	土建类、水利类或公路运输类	1.全日制本科并具有高级工程师及以上专业技术职务任职资格 2.有10年及以上工程造价或者工程项目商务管理或者房建成本核算经历。 3.有以下国家注册执业资格之一：造价工程师；一级建造师；二级建造师；监理工程师； 4.副高：45周岁及以下，正高：50周岁及以下	副高享受学院引进津贴、安家补贴及科研奖励金，每项最高可达35万元	√			不限
		汽车运用与维修专业教师	1	车辆工程、载运工具运用工程专业	全日制博士，45周岁及以下	博士享受学院引进津贴、安家补贴及科研奖励金，每项最高可达25万元	√			不限
		城市轨道交通车辆技术专业教师	1	车辆工程、载运工具运用工程专业	全日制博士并具有两年以上轨道交通行业工作经历，45周岁以下	博士享受学院引进津贴、安家补贴及科研奖励金，每项最高可达25万元	√			不限
		城市轨道交通运营管理专业教师	1	本科为交通运输，研究生为交通运输规划与管理、交通运输工程专业	全日制博士，40周岁以下	博士享受学院引进津贴、安家补贴及科研奖励金，每项最高可达25万元	√			不限
		新能源汽车技术专任教师	1	机械类	全日制博士，研究领域涉及新能源汽车技术方面，40周岁以下	博士享受学院引进津贴、安家补贴及科研奖励金，每项最高可达25万元	√			不限
		思政理论课专业教师	5	马克思主义理论类、哲学类、历史学类、政治学类、政治经济学	全日制博士，中共党员，45周岁及以下	博士享受学院引进津贴、安家补贴及科研奖励金，每项最高可达25万元	√			不限
		思政理论课专业教师			1.全日制硕士，副教授及以上专业技术职务任职资格，中共党员 2.副高：45周岁及以下，正高：50周岁及以下	硕士学位的副教授，享受学院引进津贴、安家补贴及科研奖励金，每项最高可达30万元	√			不限