

马尾区教育局2024年优秀教育人才专场招聘（陕西高校场次）岗位信息表

岗位号	主管部门	学科	总计划数	学校	计划数	备注	专业要求（要求所学专业（以毕业证书上标注的专业名称为准）与所报学科岗位专业对口）
1	马尾区教育局	中学数学、物理、化学、信息技术	3	福州市马尾第一中学	3	仅面向博士研究生	要求所学专业与所报学科岗位专业相关或相近
2	马尾区教育局	高中思想政治	1	福州市马尾第一中学	1	仅面向本科、研究生专业一致或相近的硕士、博士研究生和教育部直属师范大学公费师范生	思想政治教育、政史教育、哲学、马克思主义哲学、中国哲学、外国哲学、马克思主义理论、马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、中国近现代史基本问题研究、国外马克思主义研究、政治学、国际政治、国际政治经济学、国际关系、外交学、国际文化交流、国际事务、国际事务与国际关系、国际交流、政治学理论、政治学与行政学、中外政治制度、科学社会主义、科学社会主义与国际共产主义运动、中国共产党历史、中国革命史与中国共产党党史、中共党史、马克思主义理论与思想政治教育、课程与教学论（思想政治教育）、学科教学（思想政治教育）
3-1	马尾区教育局	高中语文	4	福州市马尾第一中学	1	仅面向本科、研究生专业一致或相近的硕士、博士研究生和教育部直属师范大学公费师范生	语文教育、汉（中国）语言文学（教育）、汉语（言）、中国语言文学（化）、中文应用、对外汉语、汉语国际教育、汉语国际教育硕士、华文教育、华语与华文教育、应用语言学、语言学及应用语言学、古典文献、文学、中国文学、汉语言文学与文化传播、汉语言文学、中国少数民族语言文学、中国语言文化、文艺学、汉语言文字学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、文学阅读与文学教育、比较文学与世界文学、文学语言学、编辑学、课程与教学论（语文）、学科教学（语文）
3-2	马尾区教育局			福州市亭江中学	1		
				福建省福州琅岐中学	2		
4	马尾区教育局			福州市亭江中学	2		
				福建省福州琅岐中学	1		
5-1	马尾区教育局	高中英语	2	福州市马尾第一中学	1	仅面向本科、研究生专业一致或相近的硕士、博士研究生和教育部直属师范大学公费师范生	英语教育、英语、翻译（英语）、英语（翻译）、英语（笔译）、英语（口译）、英语语言文学、外国语言学及应用语言学（英语）、应用语言学与对外英语教学、翻译硕士、应用英语、实用英语、课程与教学论（英语）、学科教学（英语）
5-2	马尾区教育局	高中英语		福州市亭江中学	1		
6	马尾区教育局	高中历史	1	福建省福州琅岐中学	1		历史教育、历史学、世界（历）史、世界历史、世界史、史学理论及史学史、历史地理学、历史文献学、专门史、中国史、中国古代史、中国（古代）史、中国近现代史、中国近现代史基本问题研究、外国语言与外国历史、文化人类学、海洋史学、课程与教学论（历史）、学科教学（历史）、考古学、文物与博物馆（学）、博物馆学、亚太区域研究、考古学及博物馆学
7	马尾区教育局	高中地理	2	福州市亭江中学	1		地理教育、地理学、地理科学、自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划、地理信息科学、自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统、资源环境与城乡规划管理、地理信息系统、地球信息科学与技术、空间信息与数字技术、城市与区域规划、自然资源学、课程与教学论（地理）、学科教学（地理）
8-1	马尾区教育局			福州市马尾第一中学	1	仅面向本科、研究生专业一致或相近的硕士、博士研究生和教育部直属师范大学公费师范生	
8-2	马尾区教育局	高中物理	2	福建省福州琅岐中学	1		物理教育、物理学、应用物理学、声学、理论物理、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理、等离子体物理、凝聚态物理、光学、光学工程、无线电物理、物理电子学、能源与材料物理、计算物理与数值分析、课程与教学论（物理学科）、学科教学（物理）、力学、工程力学、固体力学、流体力学、理论与应用力学、一般力学与力学基础、核物理、系统科学与工程、量子信息科学高能量密度物理、光电子学、集成电路科学与工程、计算物理、精密测量物理、空间等离子体物理与技术、量子科学与工程、纳米科学与技术、能源与环境系统工程

