

马尾区教育局2025年师范生专场招聘（研究生）岗位信息表

岗位号	主管部门	学科	招聘单位	招聘计划	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）	备注
1	马尾区教育局	中学物理1	马尾区属中学	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	仅面向本科、研究生专业一致或相近的硕士、博士研究生
2	马尾区教育局	中学物理2	马尾区属中学	3	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	
3	马尾区教育局	中学数学	马尾区属中学	3	数学、数学教育、数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学、基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论、数理经济与数理金融、计算物理与数值分析、课程与教学论(数学)、学科教学(数学)	
4	马尾区教育局	中学思想政治道德与法治	马尾区属中学	2	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)	
5	马尾区教育局	小学语文	马尾区属小学	4	小学教育、小学教育(综合)、小学教育(语文方向)、小学教育(综合、语文方向)、小学教育(中文与社会)、初等教育、初等教育(语文方向)、初等教育(中文与社会)、初等教育(中文与书法)、初等教育(小教文史)、初等教育(小学教育)、人文教育(历史学科方向)、儿童文学专业、语文教学、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、汉语言文学学、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)、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)；历史教育、历史学、世界(历)史、世界历史、世界史、史学理论与史学史、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	
6	马尾区教育局	小学数学	马尾区属小学	1	小学教育、小学教育(综合)、小学教育(数学方向)、小学教育(综合、数学方向)、初等教育、初等教育(数学方向)、初等教育(数学与科学方向)、初等教育(小学教育)、初等教育(理科综合方向)、初等教育(数学与科学方向)、科学教育(化学方向)、科学教育(物理方向)；数学、数学教育、数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学、基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论、数理经济与数理金融、计算物理与数值分析、课程与教学论(数学)、学科教学(数学)；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；化学教育、化学、应用化学、化学生物学、分子科学与工程、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学与物理、材料化学、环境化学、电化化学、催化化学、物构化学、化学基地班、化学分析技术、课程与教学论(化学)、学科教学(化学)	
7	马尾区教育局	小学英语	马尾区属小学	1	小学教育、小学教育(综合)、初等教育、小学教育(英语方向)、小学教育(综合、英语方向)、初等教育(英语方向)；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)	
合计				15		
备注	1. 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. 应聘人员年龄、学历、学位、教师资格证等要求见本公告正文。					