

## 2026年塔城地区面向社会公开招聘高中教师专业参考目录

序号	科目	专业
1	语文	汉语、汉语言文学、汉语言、汉语国际教育、汉语言文学教育、古典文献学、汉语言文字学、语言学及应用语言学、中国现当代文学、中国古代文学、中国古典文献学、中国语言文化、中国语言文学、应用语言学、文艺学、比较文学与世界文学、学科教学（语文）、语文教育、中文教育、对外汉语、秘书学、中国语言与文化等相关专业。
2	英语	英语、英语语言文学、英语教育、学科教学（英语）、翻译、科技英语、商务英语、商贸英语、旅游英语、英语笔译、英语翻译与传译、英语口语译、应用英语、英语翻译导游等相关专业。
3	数学	数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学、数学教育、数学、学科教学（数学）、应用数学、计算数学、基础数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论、统计学、经济统计学、应用统计学、数据计算及应用、课程与教学论等相关专业。
4	思想政治	政治、政治学、政治理论、政治学与行政学、国际政治、外交学、哲学、政治学理论、中外政治制度、科学社会主义与国际共产主义运动、中国共产党党史（含党的学说与党的建设）、国际关系、思想政治教育、学科教学（思政）、马克思主义基本原理、科学技术哲学、马克思主义理论、马克思主义哲学、马克思主义中国化研究、中国哲学、中国革命史与中国共产党党史、马克思主义发展史、国外马克思主义研究、马克思主义理论与思想政治教育、经济学与哲学、科学社会主义、社会学、社会工作、社会政策、人文教育、中共党史、中国近代史基本问题研究等相关专业。
5	物理	物理教育、物理学、核物理、应用物理学、学科教学（物理）、化学物理、声学、工程力学、理论与应用力学、工程结构分析、理论物理、粒子物理与原子核物理、光学、原子与分子物理、等离子体物理、流体力学、凝聚态物理、无线电物理、固体力学、一般力学与力学基础、工程物理、地球物理学、材料科学与工程、材料物理、高分子材料与工程教育学、系统科学与工程、量子信息科学、空间科学与技术、材料物理与化学、材料学等相关专业。
6	化学	化学、应用化学、化学教育、学科教学（化学）、分析化学、高分子化学与物理、化学工程、有机化学、无机化学、物理化学、材料化学、化学工程与工艺、化学生物学、分子科学与工程、地球化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、应用化学技术、制药工程、轻化工程、环境生态工程、环境工程、环境科学、能源化学工程、化学工程与工业生物工程、化工安全工程、复合材料与工程、能源化学、化学测量与技术、化学工艺、生物化工等相关专业。

备注：专业认定参照教育部《普通高等学校本科专业目录》《研究生教育学科专业目录》最新版执行，相近专业由招聘领导小组研判。