

安徽省高等学校师资培训中心

ANHUI TEACHERS TRAINING CENTER FOR HIGHER EDUCATION

关于开展 2023 年“职教国培”示范项目 需求调研的通知

各高等职业院校：

根据教育部 财政部职业院校教师素质提高计划国家级培训项目管理办公室《关于进行 2023 年“职教国培”示范项目需求调研的通知》的要求，为了让培训更加聚焦培训内容，安排合适人数，现对相关专业教师培训需求开展调研。请各高等职业院校根据本校专业布局和师资队伍建设发展需要确定可派出的人数，并填写《2023 年“职教国培”示范项目需求调研表》（见附件），于 9 月 30 日前反馈至 2574477147@qq.com。

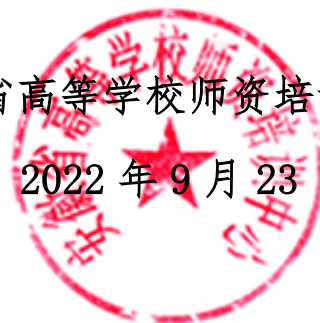
联系人：刘赬、张韬

联系电话：0553 3869 240

附件：2023 年“职教国培”示范项目需求调研表

安徽省高等学校师资培训中心

2022 年 9 月 23 日



附件：

2023 年“职教国培”示范项目需求调研表

高职学前教育领域：	人 数
570102K 学前教育	
370101 学前教育	
中职康养领域：	\
740103 康养休闲旅游服务	
高职康养领域：	\
590302 智慧健康养老服务与管理	
中职护理领域：	\
720201 护理	
高职护理领域：	\
520201 护理	
320201 护理	
中职先进制造领域（如果某一位教师可以去多个专业，可在各专业重复计算）	\
660107 增材制造技术应用	
660201 智能设备运行与维护	
660303 工业机器人技术应用	
660306 智能化生产线安装与运维	
高职先进制造领域（如果某一位教师可以去多个专业，可在各专业重复计算）	\
460102 数字化设计与制造技术	
460112 增材制造技术	
460201 智能制造装备技术	
460302 智能机电技术	
460303 智能控制技术	
460304 智能机器人技术	
460305 工业机器人技术	
260102 智能制造工程技术	
中职新能源领域（如果某一位教师可以去多个专业，可在各专业重复计算）	\
630301 光伏工程技术与应用	
630302 风力发电设备运行与维护	
630303 太阳能与沼气技术利用	
660204 新能源装备运行与维护	
高职新能源领域（如果某一位教师可以去多个专业，可在各专业重复计算）	\
430301 光伏工程技术	
430302 风力发电工程技术	
430303 生物质能应用技术	
430304 氢能技术应用	

430305 工业节能技术	
430306 节电技术与管理	
430307 新能源材料应用技术	
460204 新能源装备技术	
230301 新能源发电工程技术	
高职新材料领域：	\
230602 新材料与应用技术	
中职现代农业领域：（如果某一位教师可以去多个专业，可在各专业重复计算）	\
610114 农产品加工与质量检测	
610115 农产品贮藏与加工	
610116 农产品营销与储运	
610118 休闲农业生产与经营	
高职现代农业领域：（如果某一位教师可以去多个专业，可在各专业重复计算）	\
410103 现代农业技术	
410115 绿色食品生产技术	
410118 休闲农业经营与管理	
210101 现代种业技术	
210102 作物生产与品质改良	
210103 智慧农业技术	
210104 设施园艺	
210105 现代农业经营与管理	
中职现代信息技术领域：	\
710102 物联网技术应用	
高职现代信息技术领域：（如果某一位教师可以去多个专业，可在各专业重复计算）	\
510106 移动互联应用技术	
510108 智能产品开发与应用	
510109 智能光电技术应用	
310102 物联网工程技术	
310103 柔性电子技术	
中职生物技术领域：（如果某一位教师可以去多个专业，可在各专业重复计算）	\
670101 生物产品检验检测	
670102 生物化工技术应用	
高职生物技术领域：（如果某一位教师可以去多个专业，可在各专业重复计算）	\
470104 化工生物技术	
470105 生物产品检验检疫	
470106 绿色生物制造技术	
270101 生物检验检测技术	
高职人工智能领域：（如果某一位教师可以去多个专业，可在各专业重复计算）	\
510209 人工智能技术应用	
310209 人工智能工程技术	