

2023 年陕西省职业院校教师教学能力比赛 参赛团队信息公示

依据《2023 年陕西省职业院校技能大赛教学能力比赛方案》关于参赛资格的相关要求，陕西国防工业职业技术学院对 7 支参赛团队的参赛资格进行了审查，现公示如下：

高职组

1. 公共基础课程组

(1) 陕西国防工业职业技术学院数学参赛团队

该校实际开设了数控技术专业并按规定备案；

该校数控技术专业实际存在数控 3224 班，报名前该班学生 30 人；

该校数控 3224 班实际开设了应用数学课程，该课程相关内容在近 2 年未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖；

该校任课教师韦巧瑜、赵兹、梁萌、张明在近 3 年内实际承担了应用数学课程或相关课程的教学任务；

参赛教师韦巧瑜系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满 3 年、讲师、双师型教师，近 2 年教师本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，未曾获得二等奖。

参赛教师赵兹系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满 3 年、副教授、双师型教师，近 2 年教师本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，未曾获得二等奖。

参赛教师梁萌系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满 3 年、副教授，近 2 年教师本人未获全国职业院校技

能大赛教学能力比赛一等奖，未曾获得二等奖。

参赛教师张明系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满3年、讲师、双师型教师，近2年教师本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，未曾获得二等奖。

2. 专业课程一组

(1) 陕西国防工业职业技术学院自动化专业类机电一体化技术专业机器人典型工作站应用课程参赛团队

该校实际开设了机电一体化技术专业并按规定备案；

该校机电一体化技术专业实际存在兵器工匠3211班，报名前该班学生30人；

该校兵器工匠3211班实际开设了机器人典型工作站应用课程，该课程相关内容在近2年未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖；

该校任课教师范昭君、杨维、胡春龙、仝敏在近3年内实际承担了机器人典型工作站课程或相关课程的教学任务；

参赛教师范昭君系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满3年、副教授、双师型教师，近2年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，未曾获得二等奖。

参赛教师杨维系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满3年、副教授、双师型教师，近2年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，未曾获得二等奖。

参赛教师胡春龙系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满3年、讲师、双师型教师，近2年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，未曾获得二等奖。

参赛教师仝敏系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满3年、讲师、双师型教师，近2年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，未曾获得二等奖。

(2) 陕西国防工业职业技术学院财务会计专业类大数据与财务管理专业财务大数据分析课程参赛团队

该校实际开设了大数据与财务管理专业并按规定备案；

该校大数据与财务管理专业实际存在财管 3211 班，报名前该班学生 24 人；

该校财管 3211 班实际开设了财务大数据分析课程，该课程相关内容在近 2 年未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖；

该校任课教师李玉倩、潘燕晶、卢嘉怡、何佳良在近 3 年内实际承担了财务大数据分析课程或相关课程的教学任务；

参赛教师李玉倩系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满 3 年、讲师、双师型教师，近 2 年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，未曾获得二等奖。

参赛教师潘燕晶系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满 3 年、副教授、双师型教师，近 2 年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，未曾获得二等奖。

参赛教师卢嘉怡系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满 3 年、讲师、双师型教师，近 2 年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，未曾获得二等奖。

参赛教师何佳良系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满 3 年、讲师、双师型教师，近 2 年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，未曾获得二等奖。

(3) 陕西国防工业职业技术学院道路运输专业类汽车检测与维修技术专业汽车电力供应系统检修课程参赛团队

该校实际开设了汽车检测与维修技术专业并按规定备案；

该校汽车检测与维修技术专业实际存在比亚迪精诚英才班，报名前该班学生 20 人；

该校比亚迪精诚英才班实际开设了汽车电力供应系统检修课程，该课程相关内容在近 2 年未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖；

该校任课教师杨萌、朱怡婕、郭捷、宋伟萍在近 3 年内实际承担了汽车电力供应系统检修课程或相关课程的教学任务；

参赛教师汽车工程学院杨萌为学校在职教师、教龄 11 年、副教授职称、双师型教师，近 2 年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖级二等奖。

参赛教师汽车工程学院朱怡婕为学校在职教师、教龄 10 年、副教授职称、双师型教师，近 2 年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖级二等奖。

参赛教师汽车工程学院郭捷为学校在职教师、教龄 10 年、讲师职称、双师型教师，近 2 年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖级二等奖。

参赛教师汽车工程学院宋伟萍为学校在职教师、教龄 3 年、助教职称、双师型教师，近 2 年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖级二等奖。

（4）陕西国防工业职业学院电子信息专业类数字媒体技术专业摄影技术与应用课程参赛团队

该校实际开设了数字媒体技术专业并按规定备案；

该校数字媒体技术专业实际存在 3226 班，报名前该班学生 27 人；

该校数字媒体技术专业 3226 班实际开设了摄影技术与应用课程，该课程相关内容在近 2 年未获全国职业院校技能

大赛教学能力比赛一等奖；

该校任课教师张志越、管阳、赵佳铭、王海丽在近3年内实际承担了摄影技术与应用课程或相关课程的教学任务；

参赛教师张志越系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满3年、讲师职称、是双师型教师，近2年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，不曾获得二等奖。

参赛教师管阳系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满3年、副教授职称、是双师型教师，近2年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，不曾获得二等奖。

参赛教师赵佳铭系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满3年、助教职称、是双师型教师，近2年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，不曾获得二等奖。

参赛教师王海丽系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满3年、讲师职称、是双师型教师，近2年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，不曾获得二等奖。

3. 专业课程二组

(1) 陕西国防工业职业技术学院电子信息类应用电子技术专业微控制器技术与应用课程参赛团队

该校实际开设了应用电子技术专业并按规定备案；

该校应用电子技术专业实际存在电子3211班，报名前该班学生32人；

该校电子 3211 班实际开设了微控制器技术与应用课程，该课程相关内容在近 2 年未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖；

该校任课教师陈永佳、王古森、屈宝鹏、程晓芳在近 3 年内实际承担了微控制器技术与应用课程或相关课程的教学任务；

参赛教师陈永佳系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满 6 年、讲师、是双师型教师，近 2 年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，未曾获得二等奖。

参赛教师王古森系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满 6 年、讲师、是双师型教师，近 2 年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，未曾获得二等奖。

参赛教师屈宝鹏系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满 19 年、副教授、是双师型教师，近 2 年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，未曾获得二等奖。

参赛教师程晓芳系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满 13 年、副教授、是双师型教师，近 2 年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，未曾获得二等奖。

(2) 陕西国防工业职业技术学院机械设计制造类机械制造及自动化专业切削加工智能制造单元应用课程参赛团队

该校实际开设了机械制造及自动化专业并按规定备案；

该校机械制造及自动化专业实际存在智造 3212 班，报名前该班学生 24 人；

该校智造 3212 班实际开设了切削加工智能制造单元应

用课程，该课程相关内容在近2年未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖；

该校任课教师李会荣、马颖化、常丽园、周瑜哲（含企业兼职教师）在近3年内实际承担了切削加工智能制造单元应用课程或相关课程的教学任务；

参赛教师李会荣系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满3年、副高职称、双师型教师，近2年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，未获得二等奖。

参赛教师马颖化系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满3年、副高职称、双师型教师，近2年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，未获得二等奖。

参赛教师常丽园系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满3年、中级职称、双师型教师，近2年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，未获得二等奖。

参赛教师周瑜哲系陕西国防工业职业技术学院在职教师、教龄满3年、中级职称、双师型教师，近2年本人未获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖，未获得二等奖。

公示期为5个工作日，即自2023年6月14日至2023年6月18日，对以上信息的真实性和参赛资格有质疑的，请在公示期间将反馈意见发送到491046967@qq.com邮箱，并电话联系029-81480039（电话号码）进行确认。

陕西国防工业职业技术学院

2023年6月14日

教务处

