

简 历

秦卫，男，出生于1972年11月，机械工程系数控实训专业教师，1990年8月参加工作。数控专业骨干教师，数控车高级技师。多次参加国家级，省级教师培训，教学成绩显著，多次参加全省技工校教学技能竞赛和“华中杯”数控操作技能竞赛，获得优秀成绩。2003年，制作“古隆中牌坊”铝合金压铸件，获全国教学成果一等奖；2009年8月3日至9月6日，参加了由中国职工教育和职业培训协会与德国国际继续教育和发展协会联合举办的“中德技工学校数控机床专业师资培训”课程，成绩合格。

在学校竞赛培训、集训教学工作中，认真做好队员选拔，因材施教，全面提高集训队员数控操作技能水平。培训中，我以学习任务为驱动，学习目标为引导，激发学生主动学习的热情，一改以往学生被动学习的状况，大大提高了学习效率，使学生很快的进入到学习的状态中。2013年，2014年，2015年，2015年，2019年，被襄阳市人力资源和社会保障局、襄阳市教育局评为“优秀指导教师”。2014年度、2015年度、2017年度被评为：全市人力资源和社会保障系统“先进个人”、“先进工作者”。2015年11月，指导学生-潘志强参加省技能大赛，荣获赛项贰等奖。2016年11月指导学生-杨成参加省职业技能大赛，荣获赛项叁等奖。2017年12月，指导学生-白旺、魏超参加2017年省职业大赛，荣获赛项二等奖。2019年10月指导学生-胡纪越参加“湖北工匠杯”技能大赛-，荣获数控车（学生组）二等奖。荣获2016年中国技能大赛-湖北省第五届技能大赛“优

秀指导教师”“优秀裁判”。荣获 2018 中国技能大赛-第 45 届世界技能大赛湖北省选拔赛“优秀教练”。多次被学院评为年度教育教学工作“优秀教师”。2020 年指导学生-胡纪越 参加 46 届世界技能大赛全国选拔赛。

除了完成教育教学工作外，我积极参与各类教研项目，提高自己的专业能力水平。2013 年，作为参研核心成员参加了“国家级示范性职业学校数字化资源共建共享计划《CAD/CAM 软件应用》数字化精品课程资源建设”；主编了国家中等职业发展改革示范学校建设项目校本教材《零件的普通车床加工》（上、下）；参编了国家中等职业发展改革示范学校建设项目校本教材《数控车床典型零件加工》；2016 年，主持的 2014 年度湖北省紧缺技能人才振兴计划精品课程建设项目《组合件的加工装配》（项目编号 SKC022）验收合格。

同时我还积极参与到市级是、省级、国家级的竞赛工作中，2016 年被授予，数控车职业（工种）国家职业技能竞赛裁判员，被聘请为：2016 年中国技能大赛第七届全国数控技能大赛决赛数控车工项目裁判；2017 中国技能大赛-第十三届“振兴杯”全国青年职业技能大赛决赛裁判员；中国（襄阳）首届汉江流域职业技能大赛裁判员；第 45、46 届世界技能大赛数控车项目湖北省选拔赛裁判员；第一届全国技能大赛国赛项目组湖北省技术指导专家；第 46 届世界技能大赛制造团队挑战赛项目湖北省选拔赛裁判员。

近年工作成果及荣获表彰目录 秦卫

	时间	表彰内容、单位	获得荣誉	级别
1	2013年05月	2013年襄阳市中职学生第五届技能大赛	优秀指导教师	市级成果
2	2013年05月	国家级示范性职业学校数字化资源共建共享计划《CAD/CAM软件应用》数字化精品课程资源建设	参研核心成员	国家级成果
3	2013年06月	国家中等职业教育改革发展示范学校建设项目校本教材《零件的普通车床加工》（上、下）	主编	校级成果
4	2014年06月	国家中等职业教育改革发展示范学校建设项目校本教材《数控车床典型零件加工》	参编	校级成果
5	2014年07月	2014年襄阳市中职学生第六届技能大赛	优秀指导教师	市级成果
6	2015年03月	2014年度全市人力资源和社会保障系统(表彰	先进个人	市级表彰

		文件)		
7	2015年06月	2015年襄阳市中职学生第七届技能竞赛	优秀指导教师	市级成果
8	2015年11月	指导学生-潘志强参加2015年湖北省职业院校技能大赛,荣获中职组“数控车工”赛项贰等奖	指导教师	省级成果
9	2016年01月	二〇一五年度学院教育教学工作	优秀教师	校级表彰
10	2016年01月	2015年度襄阳市人力资源和社会保障系统(表彰文件)	先进工作者	市级表彰
11	2016年11月	指导学生-杨成参加2016年湖北省职业院校技能大赛,荣获中职组“数控车工”赛项叁等奖	指导教师	省级成果
12	2016年12月	湖北省紧缺技能人才振兴计划精品课程建设项目《组合件的加工装配》(项目编号 SKC022)	项目主持	省级成果
13	2016年12月	2016年中国技能大赛-	优秀指导教师	省级成果

		湖北省第五届技能大赛 暨第二届技工院校技能 大赛		
14	2016年12月	2016年中国技能大赛- 湖北省第五届技能大赛 暨第二届技工院校技能 大赛	优秀裁判员	省一级竞赛
15	2017年1月	二〇一六年度教育工 作中，成绩显著	优秀教师	校级表彰
16	2017年12月	指导学生-白旺参加 2017年湖北省职业院 校技能大赛，荣获数中职 组“数控铣工（个人）” 赛项二等奖	指导教师	省级成果
17	2017年12月	指导学生-魏超参加 2017年湖北省职业院 校技能大赛，荣获数中职 组“数控铣工（个人）” 赛项二等奖	指导教师	省级成果
18	2018年01月	2017年度襄阳市人力 资源和社会保障系统(表 彰文件)	先进工作者	市级表彰

19	2018年05月	襄阳技师学院第七届技能节	优秀指导教师	校级表彰
20	2018年07月	指导学生-付豪参加2018年全市职业学校技能大赛,荣获数控车工项目(学生组)一等奖	优秀指导教师	市级成果
21	2018年07月	2018中国技能大赛-第45届世界技能大赛湖北省选拔赛	“优秀教练”	省一级竞赛
22	2018年09月	二〇一八年度学院教育教学工作中成绩显著	优秀教育工作者	校级表彰
23	2018年11月	指导学生-杨宁波参加2018年“湖北工匠杯”技能大赛-湖北省第二届智能制造应用技术职业技能大赛,荣获数控铣削加工技术项目(学生组)三等奖	指导教师	省级成果
24	2019年6月	2019年襄阳市中等职业学校技能大赛中,荣获数控车工赛项	优秀指导教师	市级成果

25	2019年12月	指导学生-胡纪越参加 2019年“湖北工匠杯” 技能大赛-湖北省第三届 智能制造应用技术职业 技能大赛,荣获数控车削 加工技术项目(学生组) 二等奖	指导教师	省级成果
26	2020年9月	指导学生-胡纪越荣获第 一届全国技能大赛湖北 省选拔赛---国赛项目组 “数控车”项目比赛二等 奖	指导教师	省一级竞赛
27	2020年9月	指导学生-唐光辉荣获第 一届全国技能大赛湖北 省选拔赛---第46届世 赛选拔项目组“数控车” 项目比赛一等奖	指导教师	省一级竞赛
24	2016年11月	2016中国技能大赛第 七届全国数控技能大赛 决赛数控车工项目裁判	数控车工项目 裁判员	国家一级竞 赛
25	2016年12月	国家职业技能竞赛裁判 员	裁判证书	国家级
26	2016年09月	2016年中国技能大赛 第44届世界技能大赛 数控车、数控铣项目全国 选拔赛	数控车裁判员	国家一级竞 赛

27	2017年2月	第44届世界技能大赛 数控车项目集训第二阶段选拔赛	数控车执裁	国家一级竞赛
28	2017年08月	2017中国技能大赛-第十三届“振兴杯”全国青年职业技能大赛	数控车裁判员	国家一级竞赛
29	2017年09月	中国(襄阳)首届汉江流域职业技能大赛裁判员聘书	裁判员聘书	省一级竞赛
30	2017年10月	第三届湖北省技工院校教师教学裁判邀请函	邀请函	省一级竞赛
31	2018年1月	第45届世界技能大赛数控车项目湖北省选拔赛裁判员	裁判员聘用文件	省一级竞赛
32	2018年04月	聚匠云特聘专家聘书	聘书	行业级
33	2018年09月	机械行业职业技能竞赛技术专家证	技术专家证	国家级
34	2019年9月	湖北省第三届智能制造应用技术职业技能大赛裁判员名单	裁判员聘用文件	省一级竞赛
35	2018年10月	中国(襄阳)第二届汉江流域职业技能大赛裁判	裁判员聘用文件	省一级竞赛

		员名单		
36	2017年11月	参加第三届湖北省技工院校教师教学培训和教学竞赛(数控专业)活动,完成学习任务共32学时,考核合格	结业证书	省人才局
37	2018年10月	参加2018年机械行业职业技能竞赛技术专家高级研修班培训,完成课程学习共计32学时,考核合格	培训证书	全国机械职业教育教学指导委员会
38	2020年9月	指导学生-胡纪越荣获第一届全国技能大赛湖北省选拔赛---国赛项目组“数控车”项目比赛二等奖	指导教师	省一级竞赛
39	2020年9月	指导学生-唐光辉荣获第一届全国技能大赛湖北省选拔赛---第46届世赛选拔项目组“数控车”项目比赛一等奖		省一级竞赛