

# 材料目录

智能制造学院 马鹏

序号	材料名称
	业绩材料
个人证件：	
1	毕业证书
2	学位证
3	教师资格证书
4	讲师职称证书
5	高级技师职业资格证书
受表彰及获得的荣誉：	
6	荣誉证书：2012年襄阳技师学院“优秀班主任”
7	荣誉证书：2013年湖北省紧缺技能人才振兴计划数控加工专业一体化骨干教师培训。评为“优秀学员”
8	荣誉证书：2013年襄阳技师学院“优秀教师”
9	荣誉证书：2014年国家人力资源和社会保障部数控加工专业高技能人才师资培训，评为“优秀学员”
10	荣誉证书：2016年襄阳技师学院“优秀班主任”
11	荣誉证书：2017年襄阳技师学院“优秀教师”
12	荣誉证书：2018年襄阳技师学院“优秀教师”
13	荣誉证书：2018年湖北省技工院校骨干教师培训“数控车”专业培训。评为“优秀学员”
14	荣誉证书：2019年襄阳技师学院度“优秀教育工作者”
15	荣誉证书：2019年襄阳技师学院“招生工作先进个人”
16	荣誉证书：2019年襄阳市总工会授予“襄阳五一劳动奖章”
17	荣誉证书：2021年襄阳技师学院“先进工作者”
18	2016年湖北省技工院校第二届教学竞赛活动，获综合项目一体化说课比赛“二等奖”
技能竞赛成果：	
19	2018年襄阳技师学院第七届技能节学生竞赛中“优秀指导教师”
20	2019年湖北省襄阳市中职学校技能大赛教师组数控车比赛“第一名”。
21	2019年襄阳技师学院第八届技能节教师组车工赛项“一等奖”
22	2019年襄阳技师学院第八届技能节教师组CAD/CAM赛项“一等奖”
23	2020年襄阳市中职学生技能竞赛“优秀指导教师”
24	2012年湖北省职业教育培训研究优秀成果证书《浅谈新形势下技工院校的班级管理》获三等奖
教科研及项目建设成果：	
25	2014年在《管理学家》发表论文《浅谈备课与讲课的方法和技巧》

26	2015年在《当代教育实践与教学研究》发表论文《浅谈技校班主任与职业技能教育工作》
27	2015年国家人社部组织的数控加工专业一体化“国标”及“课规”研讨会及参编工作
28	2016年湖北省培养紧缺技能人才振兴计划精品课程建设项目结题证书,《配合件的数控车床加工(二)》
29	2017年襄阳职业教育教学改革主题征文活动中《体能训练在职业院校定向班管理中的应用》获三等奖
30	2018年在《现代教育科研论坛》发表论文《浅谈职业教育中数控实训教学的应用》
31	2018年负责襄阳技师学院精密检测实训室的项目建设工作。
32	2021年在《科教论坛》发表论文《新形势下中职教育教学模式改革研究》
33	2021年在《校外教育》发表论文《中职教育数控加工一体化课程改革研究》
34	2022年在《教学与研究》发表论文《中职院校数控车一体化实践课程改革探究》
35	参与校本教材《数控车床编程与模拟加工》参编
36	参与校本教材《配合件数控加工》参编
参与各级各类技能大赛执裁情况:	
37	2016年湖北省军工企业“军工杯”技能大赛,数控车项目裁判
38	2017年湖北省首届“汉江流域”技能大赛,数控车项目裁判
49	2018年湖北省军工企业“军工杯”技能大赛,数控铣项目检测裁判
40	2021年襄阳市中职数控车技能大赛,数控铣车目检测裁判

## 马鹏同志业绩材料

马鹏，男，1988年4月，汉族，2011年7月毕业于天津职业技术师范大学《机械维修及检测技术教育》专业，大学本科学历，工学学士，2011年8月参加工作，2013年6月加入中国共产党，讲师。现任襄阳技师学院机械工程系教师。

2011年8月至今，在湖北省襄阳技师学院机械工程系任专业理论和生产实习课教师，主要承担学院预备技师班一体化课程《数控车床编程与模拟加工》、《零件的数控车床加工》、《配合件的数控车床加工》以及学院中、高级班《数控车工生产实习》、《车工生产实习》、《CAXA 电子图版》、《CAD/CAM》教学软件、《数控机床编程与操作》、《机械制造工艺基础》等课程教学工作。每学期的课时量均在500节以上，任职内每月都超额完成教学任务，积极参与学院学生教育管理并担任班主任工作。任职以来担任2012-1班、2014-9班、2015-7班、2017-15、2019-11班班主任。在班主任工作中认真抓好学生的思想教学和管理，做到教书育人。由于工作认真努力，班级管理效果显著，曾辅导学生在学院举办的“中华魂”学生演讲比赛中获得第一名，在学院举办运动会学生在1500m、800、项目中多次获得第一名，在学院每月班级体能考核均获第一，并且班级月度量化考核一直名列前茅，多次受到学院表彰。

教学中能自觉应用教学原则，遵循教学规律，积极实施数控加工专业一体化课程教学改革与实施，以典型工作任务为载体来设计教学活动形式，充分调动学生学习的积极性，主动性。教学

效果好，在每次学生评教活动中，获得优秀率 95%以上。在学院组织的年度技能节比赛中，所辅导学生多次获奖。多次代表学院参加省、市及国家级各类专业培训，其中 2012 年参加全班主任工作方法研究与班级管理经验交流培训，2012 年 7 月参加山西晋城富士康模具定向班教学交流会，2013 年参加湖北省紧缺技能人才振兴计划数控加工专业一体化师资培训，成绩显著，被培训单位评为优秀学员，2014 年 5 月参加襄阳市第一期国家注册考评员（数控车工）专业培训，2014 年 6 月参加湖北省职业培训数控加工专业中心教研组一体化教学研讨会，2014 年 7 月参加国家人力资源和社会保障部数控加工专业高技能人才师资培训，成绩显著，被培训单位评为优秀学员，2016 年 5 月参加湖北省培养紧缺技能人才精品课程建设师资培训班（精品课程验收其中配合件的数控车加工），2016 年 10 月参加襄阳职业技术学院中等职业学校骨干教师培训，2016 年 6 月在盐城技师学院参加人社部组织的《数控加工、数控机床装配与维修专业》、《国家技能人才培养标准》、《一体化课程规范》开发工作研讨启动会，2016 年 10 月参加湖北省技工院校第二届教师教学培训和教学竞赛活动培训，2017 年 11 月参加湖北省第三届技工院校第二届教师教学培训和教学竞赛活动培训，2018 年 8 月在武汉二轻工业学校参加 Mastercam 软件培训，2018 年 10 月，在襄阳技师学院举办的湖北省军工企业“军工杯”比赛中，任数控铣工项目组检测裁判。2018 年 10 月，参加全国重点建设职业教育师资培训基地天津职业技术师范大学承办的“2018 年湖北省技工院校骨干

教师培训“数控车”专业培训。成绩显著，被培训单位评为优秀学员，2018年8月，负责湖北省襄阳技师学院精密检测实训中心的建设项目。2019年4月参加广州三向智能制造专业群建设研讨暨数字资源库共建推进会及研讨。2019年5月参加到武汉技工院校机械类专业基础课教师教学能力提升班进行学习。2020年10月带学生到广东省深圳市第三工业区锦绣工业园电连技术股份有限公司进行企业实践活动。

在教育教学中，不断总结经验，改进方法，先后撰写了多篇教育教学研究论文，其中沦为《浅谈新形势下技工院校的班级管理》获得湖北省人力资源社会保障定年度职业教育研究成果评选活动中被评为“三等奖”。论文《体能训练在职业院校定向班管理中的应用》在2017年襄阳职业教育教学改革主题征文活动中被评为“三等奖”。论文《浅谈职业教育中数控实训教学的应用》2018年2期《现代教育科研论坛》。论文《浅谈技工院校素质教育与课堂教学》2019年11期《现代教育科研论坛》。论文《新形势下中职教育教学模式改革研究》发表于2021年12月第12刊《科教论坛》。论文《中职教育数控加工一体化课程改革研究》发表于2021年12月第50期《校外教育》。论文《中职院校数控车一体化实践课程改革探究》发表于2022年第56卷第1期《教学与研究》。参与学院数控加工专业一体化校本教材《零件的数控车床加工》、《数控车床编程与模拟加工》、以及学院精品课程《配合件的数控车床加工》、《数控加工专业国标课规》的编撰工作。由于工作成绩显著，获襄阳技师学院2012年度“优

秀班主任”，2013年度“优秀教师”，2016年度“优秀班主任”，2018年度“优秀教师”。2013年在我的青春我做主演讲比赛中获“优秀指导教师”，2014年学院举办的“新起点、新使命、新作为”主题征文活动中获“三等奖”。2016年10月，参加湖北省第三届教学活动与教学竞赛（数控专业）的活动培训，以及在说课、评课比赛中获得“二等奖”，2017年11月，参加湖北省第三届教学活动与教学竞赛（数控专业）的活动培训，以及在说课、评课比赛中获得“优胜奖”，2018年5月，参加湖北省襄阳市中职学校技能大赛教师组数控车比赛获“优胜奖”。2019年6月荣获襄阳市中职学校技能大赛教师组数控车比赛获“一等奖”。2019年被评为襄阳技师学院二〇一九年度“优秀教育工作者”。2019年12月荣获襄阳市总工会决定，授予“襄阳五一劳动奖章”。2020年被评为襄阳技师学院“2019年招生工作先进个人”。2020年荣获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”，所指导学生获数控车竞赛“第一、二名”。2020年荣获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”。2022年被评为襄阳技师学院“2021年度先进工作者”。

“学高为师，身正为范”这是我的座右铭，不能不看到自己工作中的不足，不能不看到身为一名教师所肩负的重任，本人将不断鞭策自己，激励自己，不断成长，踏实工作，为我校教育事业添砖加瓦。

1、毕业证

普通高等专科学校



# 毕业证书

学生 **马鹏** 性别男，一九八八年四月七日 日生，于二〇〇六年九月至二〇一一年七月在本校 **机械维修及检测技术教育** 专业 **五** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：天津职业技术师范大学 校（院）长：**孟庆国**

证书编号：100661201105001070 二〇一一年七月一日

2、学位证



3、教师资格资格证书

持证人：马鹏

性别：男

出生年月：1988-04-07

民族：汉族

身份证号码：142701198804071511

资格种类：中等职业学校教师资格

任教学科：机电设备安装与维修

证书号码：20111230051003051

根据《中华人民共和国教师法》及《教师资格条例》的规定，认定 马鹏 具备 中等职业学校 教师资格。

2011年6月28日

教育委员会  
认定机构(公章)

2011

7/2

4、讲师职称证书

姓名： Full Name	马鹏
身份证号： ID No.	142701198804071511
管理号： Administration No.	F0012013400477
发证日期： Issue Date	2013-12-24
专业名称： Professional Field	技校教师
资格名称： Qualificational Title	助理讲师
批准时间： Approval Date	2013-12-24
批准单位： Approved by	襄阳市职改办
批准文号： Approval No.	
评审组织： Evaluation Organization	起点确认

## 5、高级技师职业资格证书

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

This certificate is hereby issued upon the passing of the tests and evaluations based on the national occupational skill standards, according to the Labor Law of the People's Republic of China.



## 职业资格证书 Occupational Qualification Certificate

一级/高级技师  
First Level/Senior Technician



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部印制  
Ministry of Human Resources and Social Security,  
The People's Republic of China



姓名 马鹏 性别 男  
Name Sex

出生日期 1988 年 04 月 07 日  
Date of Birth Year Month Day

证书编号 2017000000112086  
Certificate No.

身份证号 112701198801071511  
ID No.

Issued by

职业资格 车工  
Occupational qualification

职业方向  
Area of Specialization

理论知识考试成绩 82.0  
Result of Theoretical Knowledge Test

技能考核成绩 69.0  
Result of Skill Test

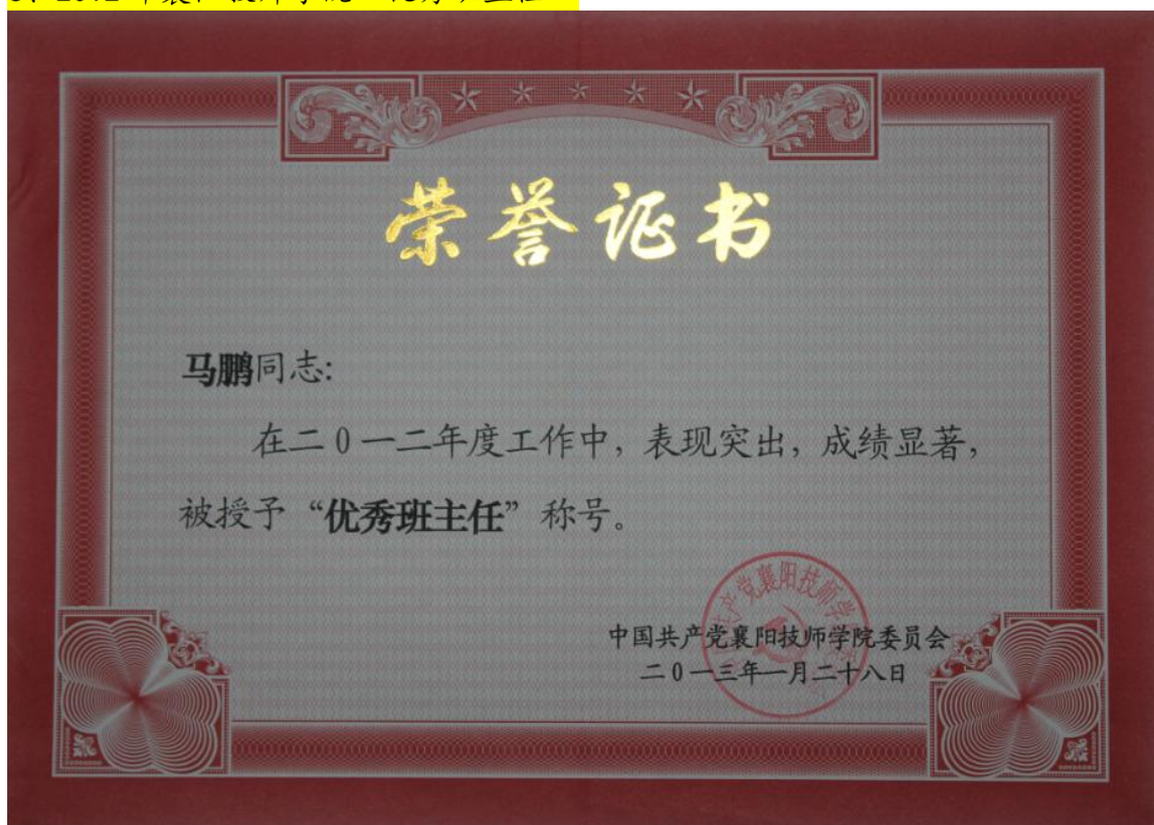
综合评审成绩 82.0  
Result of Comprehensive Evaluation

职业技能鉴定(指导)中心(印)  
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2020 年 08 月 25 日  
Year Month Day

Nº01312408

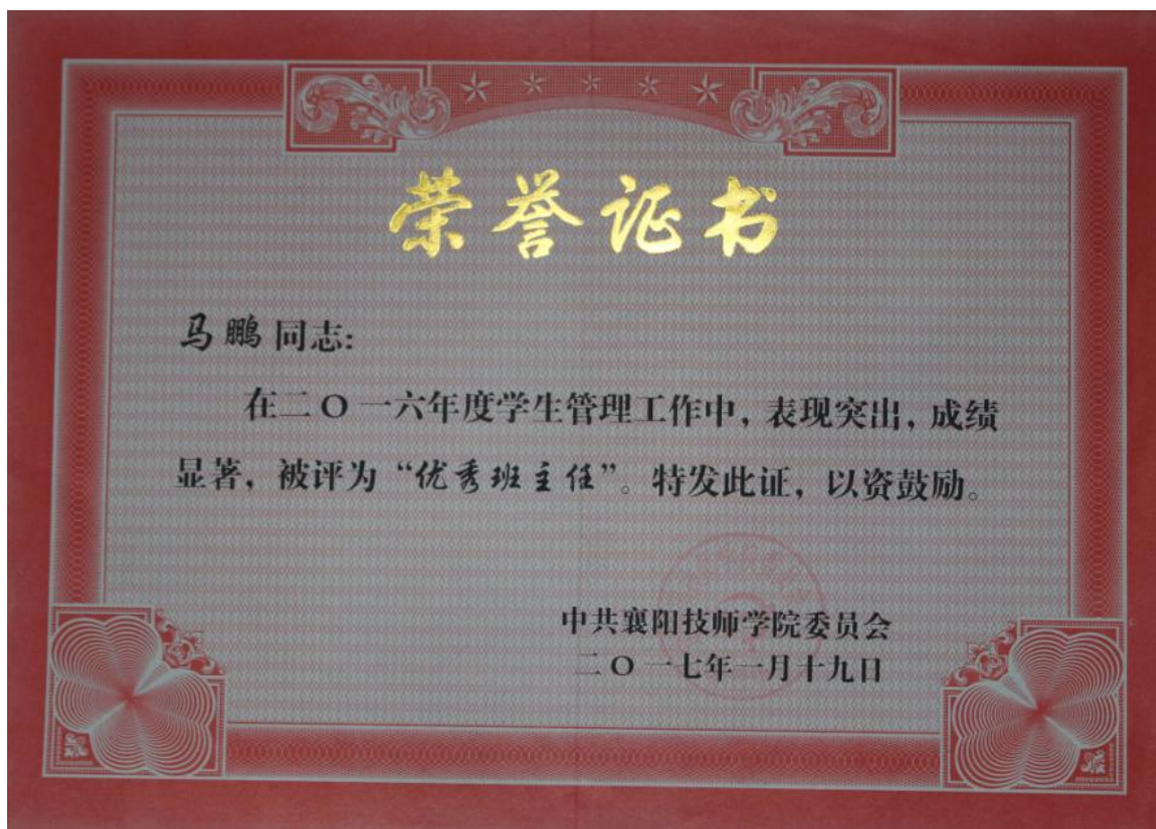
6、2012 年襄阳技师学院“优秀班主任”



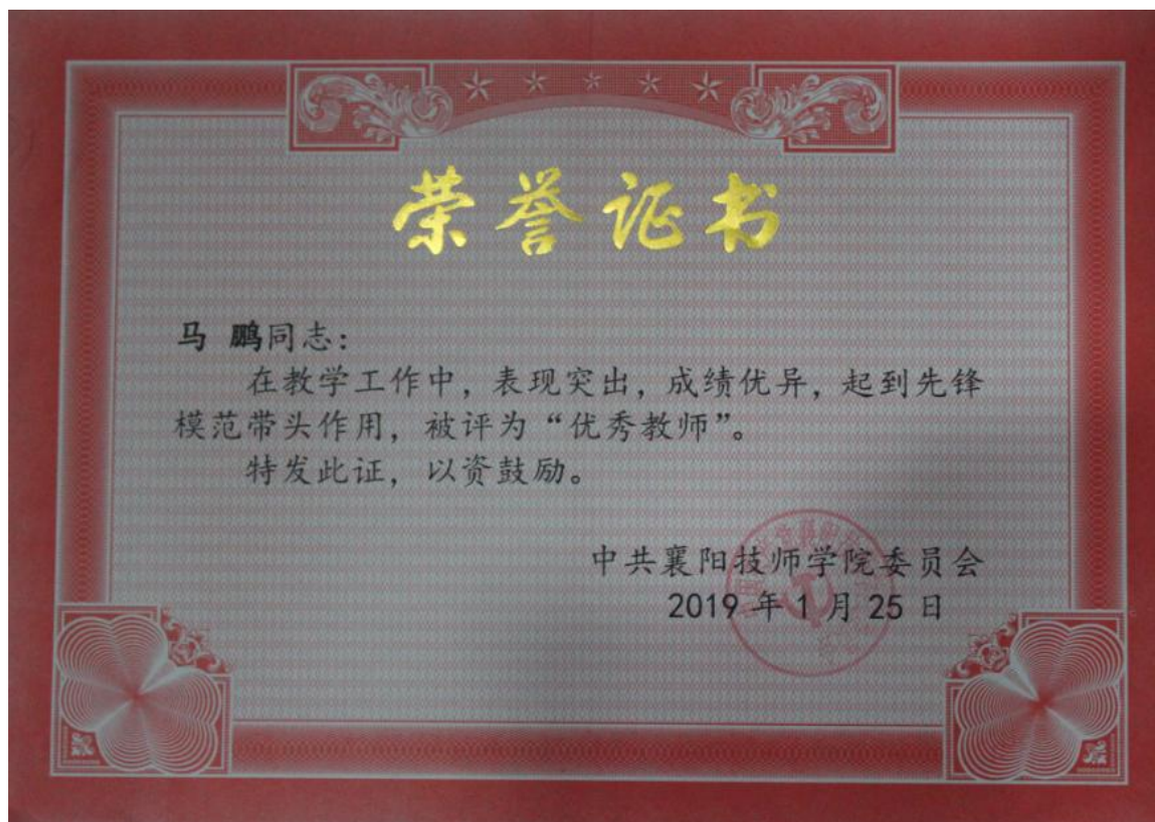
7、2013 年襄阳技师学院“优秀教师”



8、2016年襄阳技师学院“优秀班主任”



9、2018年襄阳技师学院“优秀班教师”



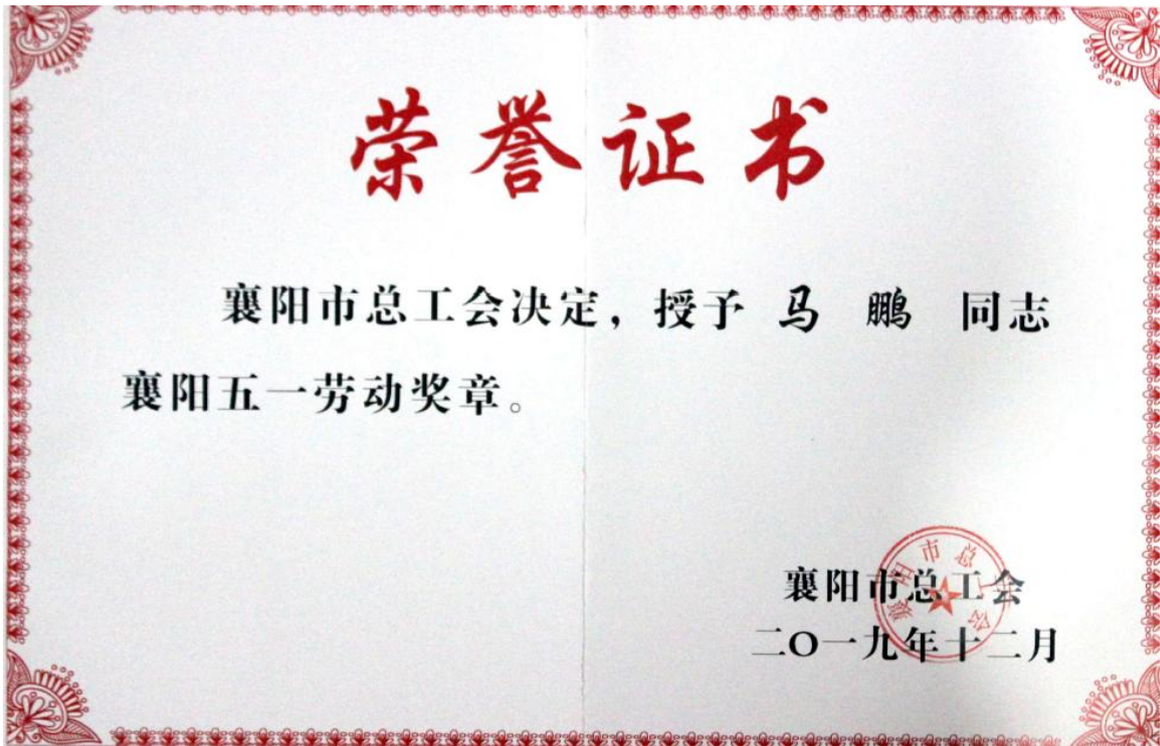
10、2019 年襄阳技师学院“优秀教育工作者”



11、2019 年襄阳技师学院“招生先进个人”



12、2019年襄阳总工会授予“五一劳动奖章”



13、2016年湖北省技工院校第二届教学竞赛活动，获综合项目一体化说课比赛“二等奖”



14、2018 年襄阳技师学院第七届技能节学生竞赛中“优秀指导教师”



15、2019 年襄阳技师学院第八届技能节教师组车工赛项“一等奖”



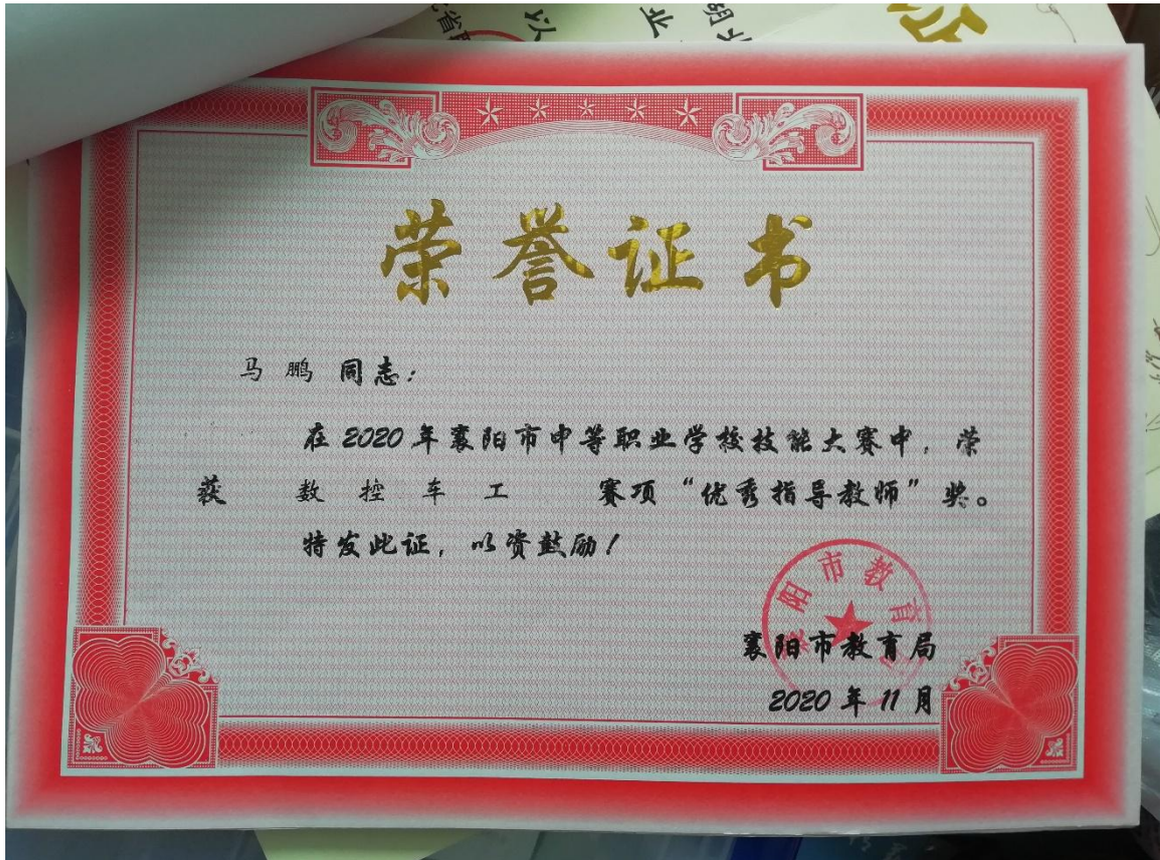
16、2019 年襄阳技师学院第八届技能节教师组 CAD/CAM 赛项“一等奖”



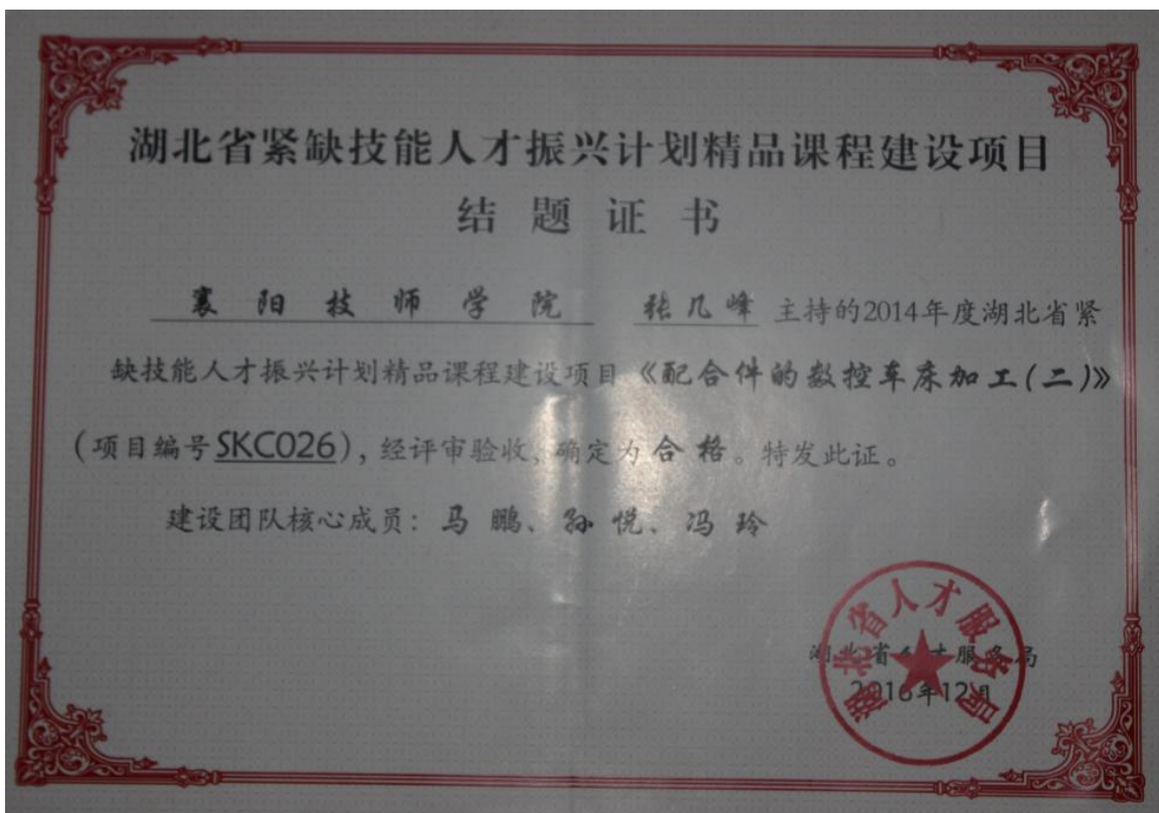
17、2019 年湖北省襄阳市中职学校技能大赛教师组数控车比赛“第一名”



18、2020年襄阳市中职学生技能竞赛“优秀指导教师”



19、2016年湖北省培养紧缺技能人才振兴计划精品课程建设项目结题证书，《配合件的数控车床加工（二）》



20、2012年湖北省职业教育培训研究优秀成果证书《浅谈新形势下技工院校的班级管理》获三等奖

# 湖北省职业教育培训课题研究优秀成果 证书

此证授予：**王勇 马鹏**

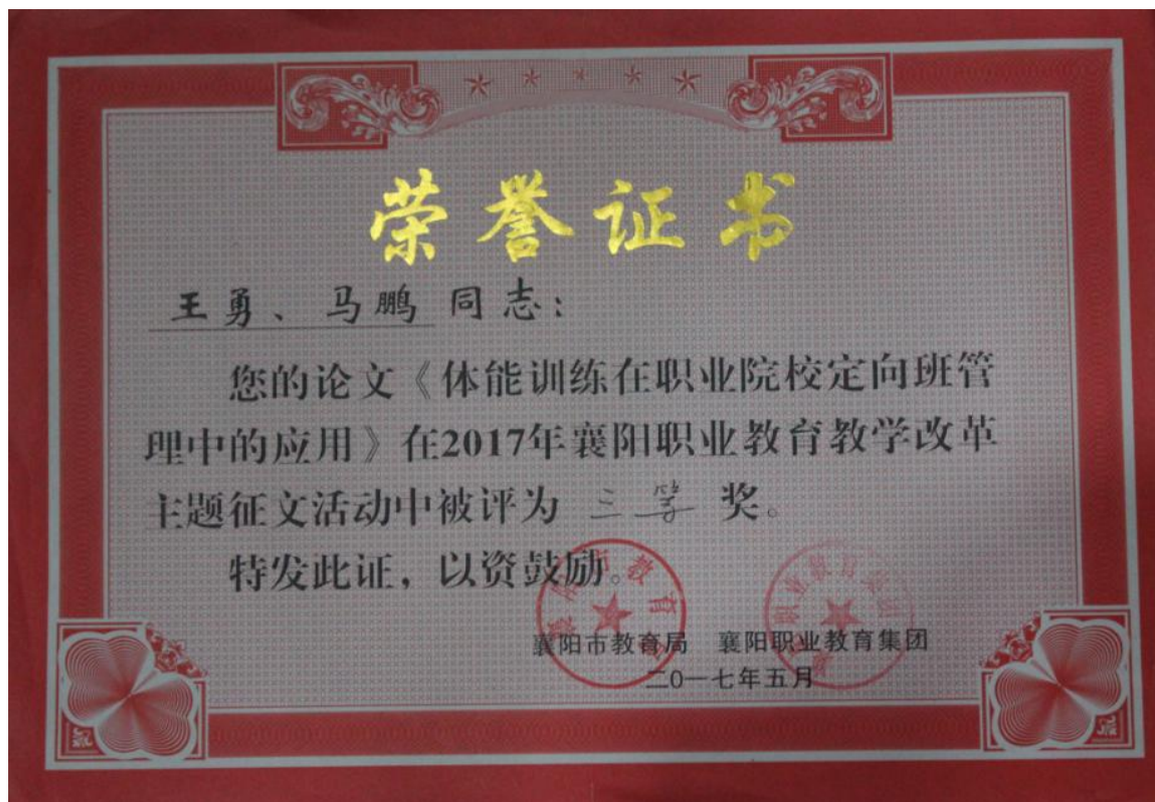
该同志的论文《浅谈新形势下技工院校的班级管理》参加2012年度湖北省职业教育培训课题研究成果评选，被评审委员会评为三等奖。



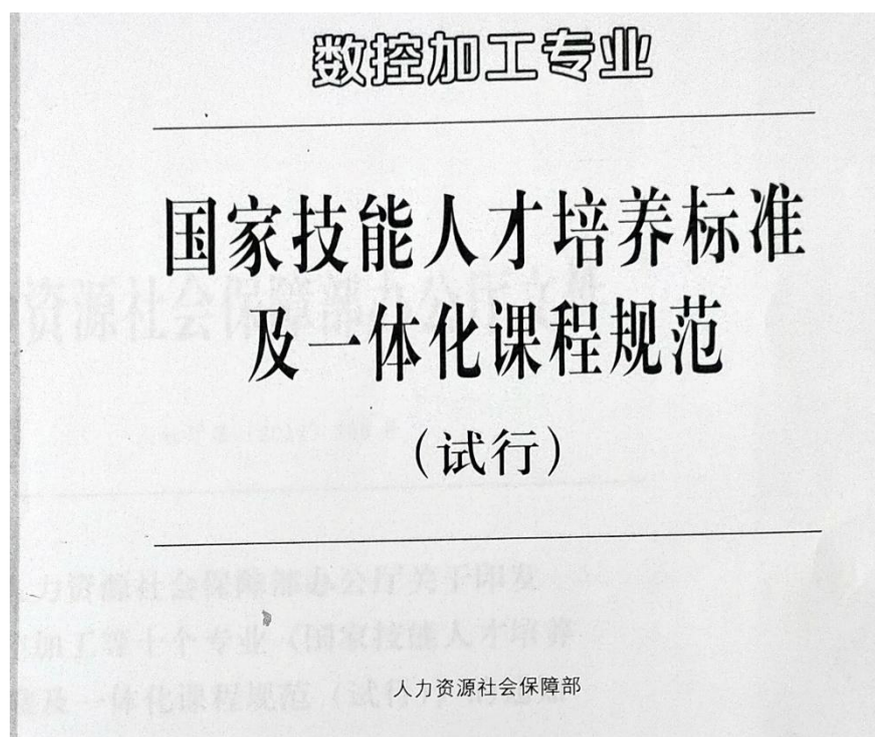
此证书作为持有者具备职业教育研究能力和对发展职业教育所作贡献的凭证，其真实性可向发证机关证实。

证书编号：E2012E142

21、2017年襄阳职业教育教学改革主题征文活动中《体能训练在职业院校定向班级管理中的应用》获三等奖



22、2015年国家人社部组织的数控加工专业一体化“国标”及“课规”研讨会及参编



## 编 后 记

为人力资源社会保障部数控加工专业国家技能人才培养标准及一体化课程规范开发项目。该项目由中国就业培训技术指导中心承担，江苏省盐城技师学院牵头开发，无锡、宁波技师学院、西安技师学院、珠海市技师学院、襄阳技师学院、北京市工业技师学院、广州市机电技师学院参与。

项目开发团队，包括吕成鹰、徐国权、陈为华、陈亚岗、范为军、王军、许洪伟、牛忆、赵春辉、许涛、洪俊杰、杜立波、许秦、鲁国军、王勇强、卢耀武、赵鹏、牛东伟、赵耀庆、邓依婷、付琦、刘艳芳、张几峰、马鹏、扈孟孟、张献锋、郝永二、赵志彬、鲁储生、程豪华、蔡文泉、赖关保等同志，共同完成了本专业的国家技能人才培养标准及一体化课程规范。感谢企业参与专家，包括王小芳、詹益恭、李章顺、黄百喜喜等同志，与开发团队共同完成了本专业培养目标的确定、典型工作任务提炼和作。感谢项目技术指导专家刘春同志，在开发本专业国家技能人才培养标准及一体化过程中，进行了全程技术指导和质量监控。

项目评审专家，包括北京师范大学职业与成人教育研究所所长赵志群、中国就业培训技术指导中心标准处处长陈蕾、华中师范大学职业发展研究中心主任彭瑜、广州市职业技能鉴定中心主任辜东莲、北京普天合力公司运营总监陈孟锋等同志，对项目成果进行认真的审提出了宝贵的意见。

由于参与编写的人员水平有限，难免有疏漏之处，恳请提出宝贵意见，便于我们进一步改善。

编 者

2017年11月

