



## 目 录

近三年专业教学投入情况一览表 .....	1
近三年本专业教学投入情况总结 .....	2



## 近三年专业教学投入情况一览表

类别	项目	资金 (万元)	备注
硬件	CKA6150 数控车床 12 台	185	
	VDLS-850 加工中心 4 台	100	
	各种检测量具	5	
	车床、铣床配套刀具	12	
	数控铣床夹具	5	
	配套工具	5	
	教师和数控小组、CAD 室用电脑	27.3	
技能大赛	省市技能比赛、学期评优	2	
师资培训	国家级、省级、市级骨干教师培训，教师进企业	8	
合计		349.3	

## 近三年本专业教学投入情况总结

我校被确立为精品示范校建设单位，数控技术应用专业作为重点建设专业进行建设，为了完成建设任务，学校划拨大部分资金进行教学硬件和软件投入，教学条件起到了很大改善。

硬件方面：2022年，我校购进CAK6150数控车床12台，共价值185万元。2023年，购进VDLS-850加工中心4台，价值120万，同时为CAD室及数控小组更换电脑72台，价值27.3万元。

教研活动方面：为了配合示范校建设，专业大力开展“一体化”教学改革，创新人才培养模式，创建基于工作过程的课程体系，进行校本教材开发和工作页的编写。另外，推行“行动导向”教学方法，全面提高讲课水平。为此，学校投入资金为16万元。

教学竞赛方面：技能大赛是我校的亮点，是我校展示形象的载体。我校各代表队在省市及至国家级学生技能比赛中都取得了优异成绩。尤其是数控技术应用专业，2021年，数控铣代表队获市技能大赛团体一等奖第一名，数控车代表队获得团体二等奖；2023年，现代加工技术代表队一队获得河北省团体一等奖第一名，二队获得团体二等奖，为此学校每年都要拿出资金进行奖励，计2万元左右。

教师培训方面：学校重视教师业务能力的提高，每年均派出多人参加各级各类培训。数控专业教师参加国家、省、市级骨干教师培训和老师下企业活动，以及请校外专家来校讲座等活动，计8万元左右。

2022年，学校对数控车间购进CAK6150数控车床12台，共价值185万元。2023年，购进VDLS-850加工中心4台，价值120万，同时为CAD室及数控小组更换电脑72台，价值27.3万元。同时更新教师和技能小组办公电脑72台，计27.3万元。用于各技能小组训练资金27万元。

综上所述，数控技术应用专业用在教学方面的投入总计为349.3万元。