## 机械加工专业校内实训基地一览表

2009 年经河北省发改委批准,利用中央预算内资金 220 万,重点建设了数控加工实训室,购置了先进的数控车床、数控铣床、加工中心等大型设备 12 台。实训基地设备投入总金额近 635 万元,拥有600 平米的数控实训基地,有满足实训要求的消防、通风、照明、温控等设备。数控车床、数控铣床、加工中心、电火花、线切割、普通机加工设备等都一应俱全,数控设备总量 135 台套,能满足教学、鉴定、与企业合作开展生产的需要。根据近三年的统计数据,数控技术应用专业的实训课程开出率为 100%。

序号	名称	设备	数量	位置
1	钳工实训一室	台钳	30	前楼一楼
2	钳工实训二室	台钳	30	前楼一楼
3	普车实训室	普通车床	10	实训楼一楼东
		投影	1	
4	数控实训室	数控车床	10	实训楼一楼西
		投影	1	
5	模具加工中心	加工中心 func	1	描目加工由心
		普通铣床	1	模具加工中心

		电火花	1	
		线切割	4	
		钻床	1	
		磨床	1	
		刨床	1	
		方正文祥 E560	40	
		联想 Intel		
6	电子制图室	Pentium G3240(教	1	实训楼五楼
		师机)		
		投影	1	
合计			135	

实训室图片























