

# 机械加工技术专业示范作用

我校机械加工技术专业自 2005 年开办以来，先后投入大量专项建设资金，用于机械加工技术建设、师资培训、校本教材研发。机械加工技术专业经过多年的发展，对专业课程体系进行了一系列改革，在教育教学中取得了一定的成效，现说明如下：

1、教学改革成果显著，教学质量有所提高。

2、实训室面貌焕然一新，教学实训条件大为改善。

经过三年多的整改和建设，实训室更新了设备，实训条件得到了根本性的改善，基本满足了专业课程建设的需要。机械加工技术专业现已建立校外实习基地 4 处，校内实训金工实训室 1 个，车床加工工位 20 个，专业绘图室 1 个，绘图配套多媒体电脑 40 套，综合微机室 1 个，专业电脑 40 台，用于学生技能训练基本能满足课程教学、课程设计的需求。

3、形成了一支年龄结构和知识结构比较合理、综合素质较高的师资队伍，目前专任教师共 10 人，全部达到本科及以上学历。

4、学生的动手能力和创新意识有所加强，培养质量得到提高通过强化学生管理，抓好班风和学风建设，使学生的学习风气有所好转，学生的综合素质有所提高。通过鼓励和支持学生参加活动，较好地培养了学生的技术能力和学生自

主的创造意识，使学生们在运用所学知识来分析和解决问题的能力得到了提高。最近几年来，我们有目的地引导学生学习一些实用技术和先进理念，并安排和指导一些学生参加教学实习，创造了较好的社会效益。

最近几年来，我专业的毕业生在人才市场上受到欢迎，就业情况良好，毕业生就业率都在 98%以上。大部分用人单位都反映我们培养出来的我专业的毕业生适应性强，专业技术水平高，团结协作好，有开拓创新精神，能吃苦耐劳，不少人参加工作不久就成为单位的业务骨干，普遍受到用人单位的好评。

同时我专业也起到了骨干示范作用，现说明如下：

我校自开办以来，学校便致力于教育教学改革，取得了丰硕的成果。秉承着拼搏实干、奔跑在前、不负使命的发展理念，并渗透其他专业，并对其他专业起到示范和引领作用。

机械加工技术专业建设成果显著，在一定区域内起到示范、辐射作用，获得市级以上教育行政部门肯定认可。