



## 数控技术应用专业建设指导委员会会议议程

会议主持人：单忠生

会议地点：双馨楼二层西一教室

会议时间：2021年5月27日

会议记录人：李文超

摄影摄像：孙永波、袁玉琼

企业专家：天津丹华曲总、生产部李部长、技术部徐部长、玉田新联印机总经理郭亦震、玉田盛田印机总经理叶立明、金迈思液压设备财务纪红立、唐山晶玉科技有限公司办公室主任黄乔、玉田印机协会办公室主任黄天生等

专业部参加人：张晨昱、杨超、李文超、张丽娜、张志伟、何花、袁玉琼、张佳虹、苏瑞双、王宏伟、蒋丽丽、孙永波、王俊杰

会议流程：一、10:00-11:00 在会议室开会

1. 由张晨昱介绍数控技术应用专业基本情况

(1) 学生规模

(2) 师资队伍基本情况

(3) 实习场室建设（包括校外实训基地建设）情况

(4) 人才培养方案（课程设置）

(5) 一体化课程改革情况

(6) 执行工学结合、产教结合基本情况

2. 老师与企业专家讨论，征求企业专家意见和建议

针对人才培养方案、课程设置、学生综合素质培养、工学结合、产教结合等问题进行讨论。

3. 学校领导讲话

二、11:00-11:30 企业专家参观车间进行进一步交流

注：给参加与会人员准备的材料

数控技术应用专业人才培养方案和课程改革的相关资料



## 专业建设指导委员会会议





## 专业指导委员会企业专家意见汇总

- 一、应开设数控机床结构及维修方面的课程。
- 二、引进最先进的技术及自动化生产线。
- 三、建议紧密与企业结合落实“7S”管理的实质内容。
- 四、在实施“产教结合”教学时应注重了解零件的用途。
- 五、提议让学生了解如何计算加工零件的工时。
- 六、建议师生多下企业进行参观实习（以实践为主）。