



兼职教师教学培训佐证材料

机械加工技术专业



目 录

2022 年兼职教师教学培训资料	1
兼职教师培训照片(典型件)	1
2022-2023 学年兼职教师培训内容计划表	2



2022 年兼职教师教学培训资料

兼职教师培训照片

2022 年 8 月中旬我校机械加工技术专业对本专业聘请的骨干教师进行技能和设备使用培训。姚宝兴老师为新聘的兼职教师进行教学常用仪器和设备培训，以下为培训照片：



姚宝兴老师正在为兼职教师讲解碳硫联测分析仪使用方法



2022-2023 学年兼职教师培训内容计划表

培训期次	培训时间	内容	课时	主讲人
第一期	2022年8月17、18日	实训教学过程中教学计划的编制、教学资料的准备等	2	薛作
		教学设备和仪器的使用	4	姚宝兴
		毛坯的制造 如铸造、锻造、冲压等	4	薛作
		零件的加工 切削加工、热处理、表面处理等	4	高丹
		产品的装配 如总装、部装、调试检验和油漆等	4	高丹
		生产的服务 如原材料、外购件和工具的供应、运输、保管等	2	薛作
第二期	2022年8月24、25日	轴类零件加工	2	安琪
		套类零件加工	2	安琪
		内外径、长度、深度、高度的检验	4	姚宝兴
		螺纹加工	2	姚宝兴
		螺纹检验	2	高丹
		锥面及成型面的加工	2	高丹
		锥度及成型面的检验	2	孙秀峰
第三期	2022年9月5日-7日	如何组织有效教学、撰写教案、如何说课	8	杨华
		实践操作与理论教学的关系	8	张立国
		如何做好实习指导以及注意事项	8	姚宝兴