



资料目录

课改领导小组人员名单	1
课改领导小组第一次会议议程记录	2
课改领导小组第二次会议议程记录	4
课改领导小组第三次会议议程记录	7



课改领导小组人员名单

机电技术应用专业课改领导小组人员名单

主任委员：林德月 玉田职教中心机电专业主任

副主任委员：叶理明 唐山盛田印刷机械有限公司总经理

康华 玉田职教中心机电专业主任助理

章佳伟 玉田职教中心机电专业主任助理

专业建设顾问：

郭亦震 唐山新联印刷机械有限公司总经理

王 新 唐山鑫迪电力有限公司副总经理 高级工程师

马玉柱 河北中钢钢铁有限公司机械动力部部长

张洪川 河北兴业印刷机械有限公司副总经理

委员：

姚建东 玉田职教中心机电技术应用专业电工教研组组长

申颖亮 玉田职教中心机电技术应用专业机电教研组组长

郭玉红 玉田职教中心机电技术应用专业实习指导教师

牛亮 玉田职教中心机电技术应用专业实习指导教师

王广利 玉田职教中心机电技术应用专业实习指导教师

王会一 玉田职教中心机电技术应用专业实习指导教师



课改领导小组第一次会议议程记录

机电技术应用专业课改领导小组第一次会议议程记录

一、时间：2021年11月13日上午

二、地点：玉田职教中心办公楼三层东会议厅

三、出席会议人员

学校领导：张铁庄 张婧 代宝军 张江 郭瑞杰 杨忠

行业专家：叶理明 唐山盛田印刷机械有限公司总经理

郭亦震 唐山新联印刷机械有限公司总经理

王新 唐山鑫迪电力有限公司副总经理

马玉柱 河北中钢钢铁有限公司总工

张宏川 河北兴业印刷机械有限公司副总经理

专业代表：林德月 康华 章佳伟 申颖亮 郭玉红 王会一

姚建东 牛亮 王广利

四、会议主持人：林德月

五、会议记录：章佳伟

六、会议议程

会议主要内容：

(一) 林德月主任介绍与会领导、专家

(二) 康华宣读了机电技术应用专业课程改革领导小组组织机构(专业建设指导委员会)成员名单及委员会章程

(三) 张江校长给行业专家发放聘书

(四) 林德月主任介绍我校机电专业建设情况和一体化教学改革情况

(五) 康华介绍专业一体化课程体系建设框架

(六) 各个专家对专业建设和课程体系建设做指导、建议并与参会教师释疑解惑



企业代表发言

唐山盛田印刷机械有限公司总经理叶理明指出现在学生掌握的原理与实际相差太大，原理有但涉及到实际操作、材料的选择上还存在一定的缺陷，实际中常用的一些公式掌握的不是很好，应加强学习和应用。唐山新联印刷机械有限公司总经理郭亦震提到现在的学生就业后稳岗率很差，流失相当严重，并且应加强全面型的人才培养，机电专业学生强电方面没问题，但在微电尤其是PLC的编程上存在困难，应办好主打专业，并建议学生能够多多走进工厂，联系实际操作，理论与实际对接，大力支持学生到贵单位实习实践。唐山鑫迪电力有限公司副总经理王新，河北中钢钢铁有限公司总工马玉柱，河北兴业印刷机械有限公司副总经理张宏川都从不同的方面对我专业提出了宝贵的建议。

（七）会后学校领导对专业提出了中肯的建议和意见，对专业的发展给予了肯定。

课改领导小组第二次会议议程记录

机电技术应用专业课改领导小组第二次会议议程记录

一、时间：2022年5月8日上午

二、地点：玉田职教中心办公楼三层东会议厅

三、出席会议人员

学校领导：张铁庄 张婧 代宝军 张江 郭瑞杰 杨 忠

行业专家：叶理明 唐山盛田印刷机械有限公司总经理

郭亦震 唐山新联印刷机械有限公司总经理

王 新 唐山鑫迪电力有限公司副总经理

马玉柱 河北中钢钢铁有限公司总工

张宏川 河北兴业印刷机械有限公司副总经理

专业代表：林德月 康 华 章佳伟 申颖亮 郭玉红 王会一

姚建东 牛亮 王广利

四、会议主持人：林德月

五、会议记录：章佳伟

六、会议议程



研讨课改及校本教材的编写



会议记录

会议主要内容：

（一）林德月主任开场白：为了让我们的老师用现代教育理论指导课堂教学的实践，有序地进行课堂教学，使课堂充满生机活力，帮助学生掌握知识、形成能力，我们从学生学习的角度研究教学、设计教学，从而体现学生自主参与教学活动。

（二）康华主任提出：抓好课题研究、细化过程管理、进行校本研发。

1. 本学期，将按上级有关文件精神，对学校教研课题进行细化管理。做好学习方式和教学模式的研究方面课题的研究工作。由教导处牵头，组织教师开展多层次、多渠道、全方位的研究，边实践，边研究，边总结，不断探索，并上升为理论。

2. 专业严格按照学校计划有步骤地扎实开展研究实践活动。特别注重平时的研究实验，坚持教研结合。认真分析课题研究进展中的得与失，努力寻求解决的办法。



3. 为了更好地实现以教师为主导，学生为主体的教学模式，我们专业着手校本教材的研发，如：《电工技术基础》《机械基础》要在本学期研发完毕。

4. 组长康华、张海杰分别制定了研发计划和目标。

5. 各个专家对专业建设和课程体系建设再次做出指导、建议并与参会教师了解了课改的进程与学生使用的情况。

唐山盛田印刷机械有限公司总经理叶理明指出现在学生掌握了原理后，需进一步强化技能实践的应用上，因为现在的学生在就业后实际操作水平太差，一般需 3-6 个月才能进入状态。唐山新联印刷机械有限公司总经理郭亦震提到现在的学生就业后稳岗率很差，流失相当严重，并且应加强全面型的人才培养，机电专业学生强电方面没问题，但在微电尤其是 PLC 的编程上存在困难，应办好主打专业，并建议学生能够多多走进工厂，联系实际操作，理论与实际对接，大力支持学生到贵单位实习实践。唐山鑫迪电力有限公司副总经理王新，河北中钢钢铁有限公司总工马玉柱，河北兴业印刷机械有限公司副总经理张宏川都从不同的方面对我专业提出了宝贵的建议。

6. 张江副校长总结发言：

教学设计既是有效教学中的一个重要环节，也是一种复杂的教学技术和艺术。教师要认真研究课程，深入钻研教材内容，全面了解学生状况，探索新的教学方式和方法，精心设计好每门课程每一节课教学的各个环节，以达到优化教学过程的目的。希望我们课改成功！



课改领导小组第三次会议议程记录

机电技术应用专业课改领导小组第三次会议议程记录

一、时间：2022年11月3日上午

二、地点：玉田职教中心办公楼三层东会议厅

三、出席会议人员

学校领导：张铁庄 张婧 代宝军 张江 郭瑞杰 杨忠

行业专家：叶理明 唐山盛田印刷机械有限公司总经理

郭亦震 唐山新联印刷机械有限公司总经理

王新 唐山鑫迪电力有限公司副总经理

马玉柱 河北中钢钢铁有限公司总工

张宏川 河北兴业印刷机械有限公司副总经理

专业代表：林德月 康华 章佳伟 申颖亮 郭玉红 王会一

姚建东 牛亮 王广利

四、会议主持人：林德月

五、会议记录：章佳伟

六、会议议程

会议主要内容：

（一）林德月主任介绍会议流程

（二）康华介绍了本次会议的主要议题：一是根据我校《专业人才培养方案制订的原则意见》讨论制订机电应用技术专业2022年人才培养方案，结合人才培养方案提出课程改革的具体要求；二是讨论中央财政支持机电专业建设项目的实施方案；三是对机电专业实训中心的建设提出意见或建议。机电组长张海杰补充说明了机电专业建设的思路以及本次修订人才方案的原则。

（三）针对专业人才培养方案和课程改革具体要求，行业专家叶总提出，实验室人员、检验人员、管理人员应成为职高毕业生的重要工作岗位。他认为机电类学生不仅要加强学习理论知识，还要增加对质量管理、现场管理和产品检验管理的学习，要根据岗位设置课程，把进厂前的培训放在

学校完成。铁庄校长提出，学校每学期应安排一次学生到工厂 2 至 3 天的实习，或由厂里技术人员来校实地教学。专家们还就专业主干课程设置、考证要求、实训教学等方面提出了许多宝贵意见。



会场现场

（四）玉田职教中心党委书记张铁庄发言，他真诚感谢与会各位专家对机电技术应用专业建设给予的长期支持、指导和帮助。他指出本次会议的宗旨是加强与企业的联系，更加充分了解人才需求信息，掌握专业发展动态，探讨校企合作模式，更好的提升专业建设水平。感谢各位专家对机电应用技术专业建设提出宝贵意见。

最后在林德月主任的陪同下，专家到电工实训中心参观调研，专家提出了要安排专业人员对实验室加强管理、合理安排实训等建议。

通过本次会议，机电应用技术在校企合作方面取得实效，将对机电专业人才培养目标制定、课程改革、实训基地建设等方面发挥积极的作用，进一步推进教学质量提高。