



# 数控技术应用专业 教学团队 培训材料

肇庆理工中等职业学校  
2024年1月



# 目 录

1. 2021 优秀教师团队培训材料.....	1
2. 2022 教师团队培训材料.....	9
3. 2023 教师团队培训材料.....	13

# 2021 优秀教师团队培训材料

为教师教学创新团队，提升教师“双师”素质、学历、职称、技术等级。机械部组织参与了一系列教育教学技能提升活动，目标为建设一支素质优良、充满生机活力、适应创新人才培养需要的教师队伍，全面提高教育质量。

## 一、开展教学技能提升活动，全面提高教师专业能力。

### （一）结合教师实际，开展丰富多彩的教育教学技能训练和教学技能比赛活动。

通过教学研究会、课件制作培训、教师基本功竞赛等活动，提高教师教学认知能力、教学设计能力、语言表达能力。

以下为培训相关图片：



图 1：培训记录一



图 2：培训记录二



图 3：培训记录三



图 4：培训记录四

## **（二）选择派“骨干教师”、“学科带头人”、“优秀教师”到异地交流学习和培训。**

取长补短，拓开知识视野，以便更有利于提升教育教学质量。学习相关知识和技能，提高自身职业素养，更好地履行职责，更好地培养学生，为社会输送更多的有用人才。

### **1. 国培**

培训时间：2021年7月18日--8月14日。

参加培训教师名单：肖锋，廖凤，莫少萍、陈梓盈、孔丽弟

该培训班旨在帮助职业院校教师了解并掌握工业机器人的基本原理和应用技能，提高他们在实际教学中运用工业机器人的能力。

培训班邀请了行业内具有丰富经验的专家和学者担任讲师，通过讲座、实践操作、研讨和案例分析等多种形式，为参训教师提供了全面深入的培训内容。参训教师在培训过程中积极参与，与讲师和其他学员进行了深入的交流和讨论，共同探讨工业机器人在职业教育中的应用和发展。

通过本次培训，参训教师不仅掌握了工业机器人的基本原理和应用技



能，还了解了工业机器人在现代制造业、物流仓储等领域的广泛应用，为他们在教学中引入工业机器人技术奠定了基础。此外，培训还提高了职业院校教师的综合素质和教育教学能力，为培养更多具有创新精神和实践能力的高素质技术技能人才做出了贡献。

以下为培训相关图片：



图 5：工业机器人及其应用培训



图 6：工业机器人及其应用培训

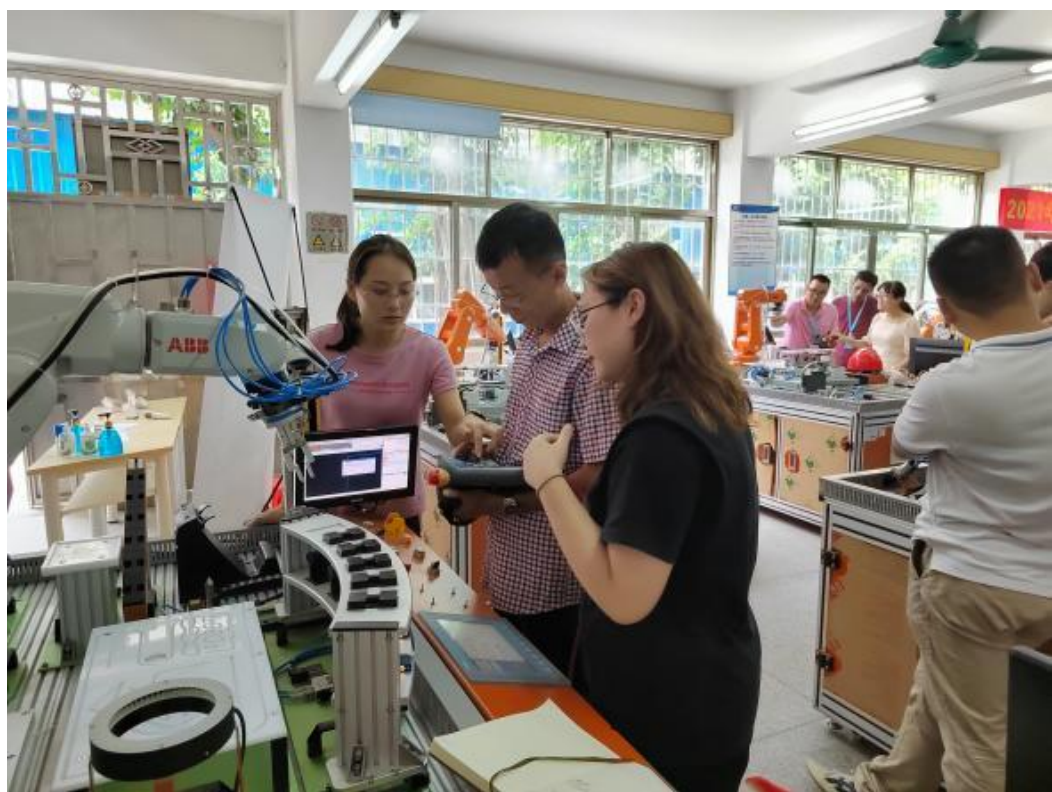


图 7：工业机器人及其应用培训





图 8：培训教师合照



图 9：培训教师合照





图 9：培训教师合照



图 10：培训课件

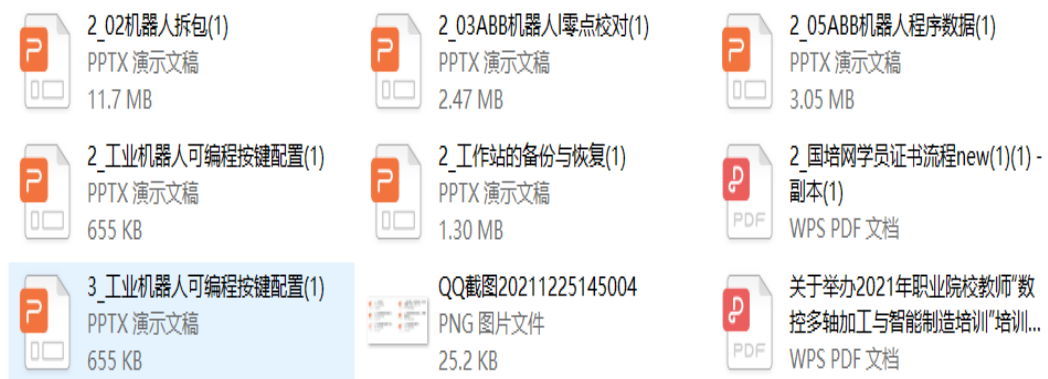


图 11：培训课件

## 2. 省培

培训时间：2021年7月14日--7月20日。参加培训教师名单：董晓君，邹建森，陈梓盈

本次培训班主要包括零部件测绘与CAD成图技术方面的知识，通过本次学习，学员可以掌握零部件测绘的基本技能和CAD成图技术，为实际教学工作提供有力的技术支持。参加培训班的骨干教师都非常珍惜这次学习机会，积极参与课堂学习，认真听讲，积极向老师提问，认真完成学习任务，学习效果显著。本次培训班得到了广州铁路职业技术学院和广东省教育厅的大力支持，为骨干教师提供了良好的学习环境和丰富的培训资源，让骨干教师受益匪浅。

以下为培训相关图片：



图 12：培训成员合照



图 13：培训相关文件

# 2022 教师团队培训材料

为教师教学创新团队，提升教师“双师”素质、学历、职称、技术等级。机械部组织参与了一系列教育教学技能提升活动，目标为建设一支素质优良、充满生机活力、适应创新人才培养需要的教师队伍，全面提高教育质量。

## 一、开展教学技能提升活动，全面提高教师专业能力

**（一）结合教师实际，开展丰富多彩的教育教学技能训练和教学技能比赛活动。**

通过教学研究会、课件制作培训、教师基本功竞赛等活动，提高教师教学认知能力、教学设计能力、语言表达能力。

**（二）选择派“骨干教师”、“学科带头人”、“优秀教师”到异地交流学习和培训。**

取长补短，拓开知识视野，以便更有利于提升教育教学质量。学习相关知识和技能，提高自身职业素养，更好地履行职责，更好地培养学生，为社会输送更多的有用人才。

## 二、参加（国培）培训班。

培训时间：2022年7月18日--8月14日。

该培训班旨在帮助职业院校教师了解并掌握工业机器人的基本原理和应用技能，提高他们在实际教学中运用工业机器人的能力。

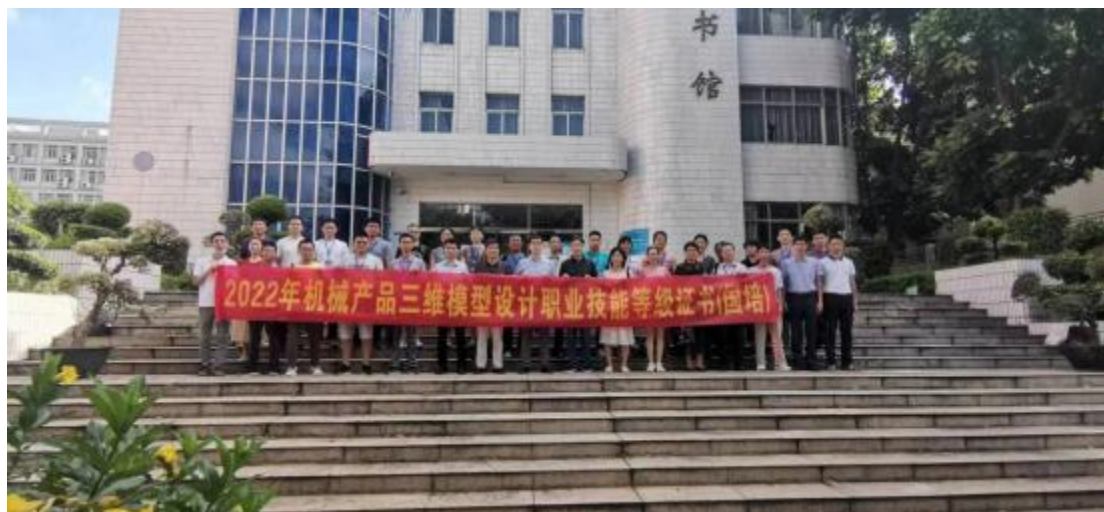
培训班邀请了行业内具有丰富经验的专家和学者担任讲师，通过讲座、实践操作、研讨和案例分析等多种形式，为参训教师提供了全面深入的培训内容。参训教师在培训过程中积极参与，与讲师和其他学员进行了深入的交流和讨论，共同探讨工业机器人在职业教育中的应用和发展。

通过本次培训，参训教师不仅掌握了工业机器人的基本原理和应用技能，还了解了工业机器人在现代制造业、物流仓储等领域的广泛应用，为他们在教学中引入工业机器人技术奠定了基础。此外，培训还提高了职业

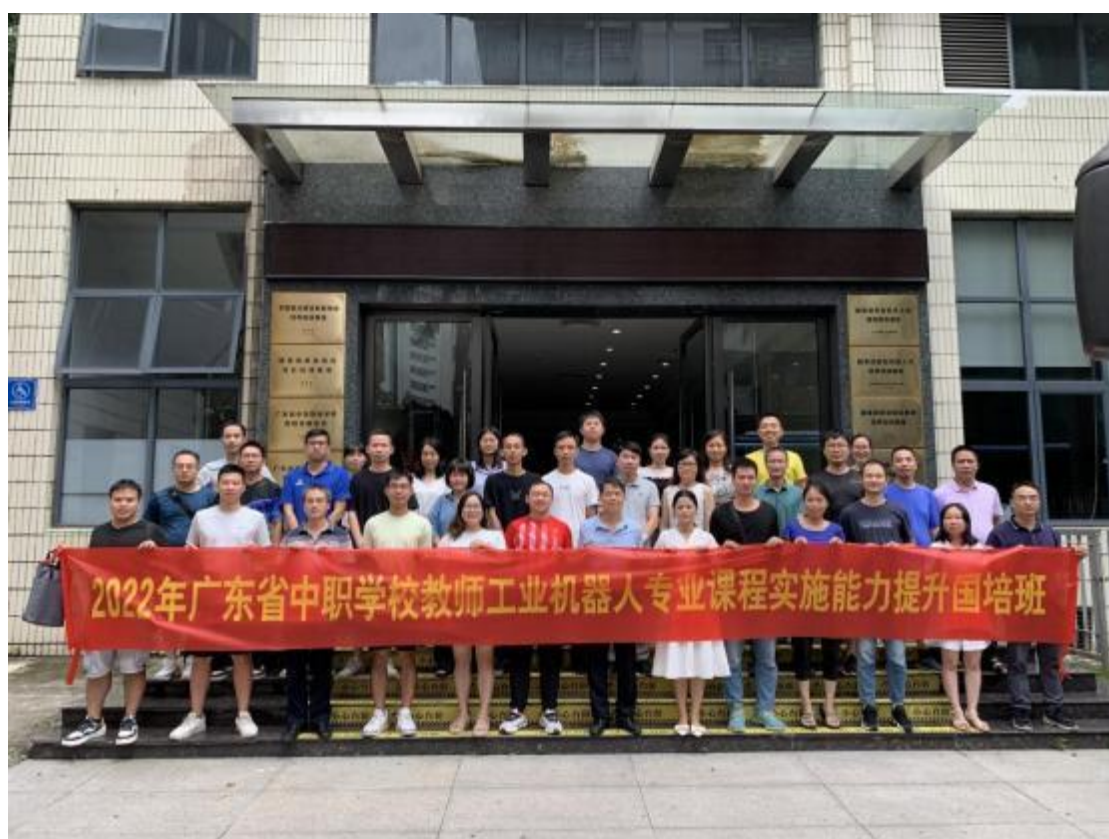


院校教师的综合素质和教育教学能力，为培养更多具有创新精神和实践能力的高素质技术技能人才做出了贡献。

以下为培训相关图片：

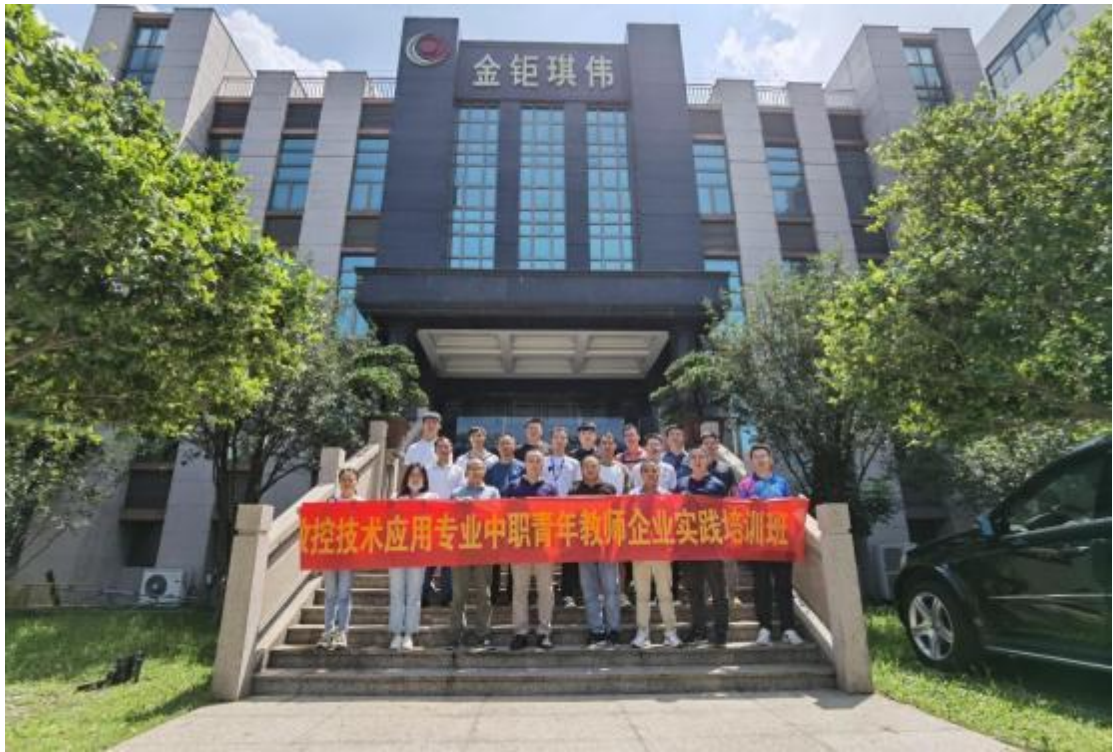


图片 14：骨干教师参加国培



图片 15：骨干教师参加国培





图片 16：骨干教师参加国培



图片 17：骨干教师参加国培



图片 18: 骨干教师参加国培

# 2023 教师团队培训材料

为教师教学创新团队，提升教师“双师”素质、学历、职称、技术等级。机械部组织参与了一系列教育教学技能提升活动，目标为建设一支素质优良、充满生机活力、适应创新人才培养需要的教师队伍，全面提高教育质量。

## 一、开展教学技能提升活动，全面提高教师专业能力

**（一）结合教师实际，开展丰富多彩的教育教学技能训练和教学技能比赛活动。**

通过教学研究会、课件制作培训、教师基本功竞赛等活动，提高教师教学认知能力、教学设计能力、语言表达能力。

**（二）选择派“骨干教师”、“学科带头人”、“优秀教师”到异地交流学习和培训。**

取长补短，拓开知识视野，以便更有利于提升教育教学质量。学习相关知识和技能，提高自身职业素养，更好地履行职责，更好地培养学生，为社会输送更多的有用人才。

### 1、省培



图片 19：骨干教师参加省培





图片 20：骨干教师参加省培



图片 21：省培部分资料

## 2、国培



图片 22：骨干教师参加国培





图片 23：骨干教师参加国培