

## 展课堂风采，促教师成长

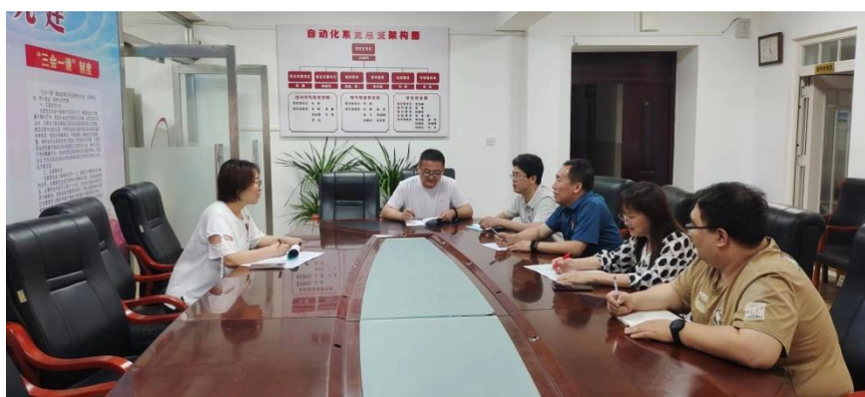
### ——自动化系公开课《可编程控制技术》

作者：马菲 文章来源：自动化系 发布时间：2023-06-26

为全面提高教学质量，深化课堂教学改革，自动化系于6月21日上午3、4节课在实训基地仪电楼311现代智能控制实训室组织开展系级公开课活动，张皓老师呈现了一堂高质量的公开课。自动化系副主任（主持工作）吴巍、各教研室主任、新入职教师、系级督导员、自动化教师等参加公开课教学活动。



课上，张皓老师讲授《可编程控制技术》课程思路清晰，教学内容紧跟学科前沿，巧妙设计，阐述生动，课程结构紧密细致，课程内容重点突出，课堂气氛活跃，注重师生互动和课程思政的融入，展现了扎实的专业底蕴。整个课堂教学过程中，观摩教师们都认真做了听课记录。课后，张皓老师与教师就教学设计的整体结构、课程创新要素、课程思政的体现、教学过程的设计、学生学情分析、师生互动、课堂小组讨论、教学评价等几个方面进行了热烈的交流和沟通。



本次示范公开课活动为优秀教师提供了一个展示的舞台，也为教师们搭建了教学研讨交流的平台，旨在通过相互学习、借鉴中提高专业教师的教学水平，促进教师的教学技能和教学质量不断提高。

（一审一校：吴巍 二审二校：张金龙 三审三校：王立志）