

教学督导简报

第 5 期

荆楚理工学院教学质量监控与评估中心

2023-2024 学年度第 2 学期

新能源学院开展 OBE 教学理念汇报课活动

在学校成功举办“基于成果导向的教学改革与质量提升”培训后，新能源学院（原电子信息工程学院）于 6 月 24 日开展了以 OBE 教学理念为核心的汇报课活动。学院督导组及全体教师共同参与，旨在深化教学理念，提升教学质量。

黄少云老师在《数字印刷技术》课程中，运用了创新的教学策略，成功点燃了学生的学习热情，将他们的注意力集中于课堂之上。通过提前布置课题、组织学习小组，黄老师有效地拓宽了学生的知识视野，实现了 OBE 理念在课堂教学中的有效实践。

张荣荣老师在《印后加工技术》课程中，展示了丰富多彩的教学活动和娴熟的信息化教学技能，极大地提升了学生的学习兴趣 and 求知欲望。课堂上师生互动频繁，为课程增添了诸多亮点，体现了 OBE 理念下教学改革的卓越成效。

赵娟老师的《电子技术实验（二）》课程，特别是组合逻辑电路的设计实验，注重课前和课中的任务布置与点评，采用了创新的教学方法，确保了学生全程的高度参与度，这节课是 OBE 理念下教学改革的一次宝贵实践。

罗静老师、喻剑平老师和徐诗傲老师分别在《Linux 操作系统》、《PLC 课程设计》和《电气一次部分设计》等课程中，展现了 OBE 理念的深入应用，取得了显著的课堂效果。督导组在肯定这些课程的

同时，也指出了需要改进之处，为学院 OBE 理念的进一步推广和教学改革提供了有力的示范和指导。

通过此次活动，新能源学院深化了 OBE 理念在教学中的应用，强调了“学生中心、目标导向、持续改进”的教学思想。学院从预期学习成果出发，精心设计教学内容，采用多样化的教学方法，实施个性化的学习成效评价，实现了教学模式从教师中心向学生中心的转变。这种改革极大地激发了学生的学习热情，提高了他们的学习效率。

报：校领导

发：各教学学院（部）

送：学校党政各职能处室