

# 能源化工工程学院教学服务中心

【能化教学】36号

## 能源化工工程学院关于开展磨课考核活动的安排

各教研室、银龄教师、涉及的老师们

为了进一步提高教学质量，增强教师站稳讲台的能力，学院决定在2024年5月6日-5月17日开展磨课考核活动，实现学院教师上课质量人人过关。现在将本工作安排如下：

### 一. 磨课地点

9号楼2楼小会议室

### 二. 磨课时间及安排

第一组：5月7日，周二上午10点30起

| 磨课教师 | 磨课课程       | 组织人员                          | 指导银龄教师 |
|------|------------|-------------------------------|--------|
| 蔡晶晶  | 能源化学工程（概论） | 张景梅、蔡晶晶、王彩娟、王彩霞、张博、曾童<br>(简报) | 叶红齐    |
| 王彩娟  | 物理化学 A     |                               | 叶红齐    |
| 王彩霞  | 有机化学       |                               | 叶红齐    |
| 张博   | 有机化学 B     |                               | 叶红齐    |
| 曾童   | 有机化学       |                               | 叶红齐    |

第二组：5月8日，周三上午10点30起

| 磨课教师 | 磨课课程 | 组织人员 | 指导银龄教师 |
|------|------|------|--------|
|------|------|------|--------|

|     |             |                      |     |
|-----|-------------|----------------------|-----|
| 李宁  | 专业英语与科技论文写作 | 马彪、李宁、刘文娟、刘扬<br>(简报) | 刘康林 |
| 刘文娟 | 流体力学与输配管网   |                      | 刘康林 |
| 刘扬  | 工程化学        |                      | 刘康林 |
| 马彪  | 过程流体机械      |                      | 刘康林 |

第三组：5月9日，周四上午10点30起

| 磨课教师 | 磨课课程           | 组织人员                        | 指导银龄教师 |
|------|----------------|-----------------------------|--------|
| 曾艳飞  | 有机化学 B         | 陈华梅、曾艳飞、袁建都、张宏举、甄换成<br>(简报) | 苑中显    |
| 陈华梅  | 物理化学           |                             | 苑中显    |
| 陈华梅  | 基础化学实验(物理化学 A) |                             | 苑中显    |
| 袁建都  | 工程流体力学         |                             | 苑中显    |
| 张宏举  | 分离工程           |                             | 苑中显    |
| 甄换成  | 自动控制原理         |                             | 苑中显    |

第四组：5月10日，周五上午10点30起

| 磨课教师 | 磨课课程     | 组织人员               | 指导银龄教师 |
|------|----------|--------------------|--------|
| 李涵   | 油气储运工程   | 卫智毅、李涵(简报)、马随东、孙天霁 | 丁燕     |
| 马随东  | 互换性与测量技术 |                    | 丁燕     |
| 孙天霁  | 化工原理 A   |                    | 丁燕     |

第五组：5月14日，周二上午10点30起

| 磨课教师 | 磨课课程        | 组织人员                    | 指导银龄教师 |
|------|-------------|-------------------------|--------|
| 曹星慧  | 过程装备控制技术及应用 | 曹星慧、李丹丹、刘德玉、田冬梅<br>(简报) | 孙筱     |
| 李丹丹  | 专业英语        |                         | 孙筱     |
| 刘德玉  | 化工仪表与自动化    |                         | 孙筱     |
| 田冬梅  | C 语言程序设计    |                         | 孙筱     |
| 马雪琴  | 过程装备腐蚀与防护   |                         |        |

第六组：5月15日，周三上午10点30起

| 磨课教师 | 磨课课程           | 组织人员                          | 指导银龄教师 |
|------|----------------|-------------------------------|--------|
| 田虎楠  | 化工制图及 Auto CAD | 田虎楠、王雅茹、熊帅、张世鹏<br>(简报)、张悦、赵亚男 | 钱焕群    |
| 王雅茹  | 有机化学           |                               | 钱焕群    |
| 熊帅   | 化工制图及 Auto CAD |                               | 钱焕群    |
| 张世鹏  | 零件测绘技术与实践      |                               | 钱焕群    |
| 张悦   | 过程装备三维设计       |                               | 钱焕群    |
| 赵亚男  | 分离工程           |                               | 钱焕群    |

能源化工工程学院

2024年5月6日

抄送：能化教研室、过控教研室、能服教研室、储能教研室、材化教研室