

# 荆楚理工学院教务处

---

## 关于 2024 年度实验技术水平能力测试 结果的报告

校职改办：

根据《荆楚理工学院关于开展 2024 年度专业技术职务任职资格评审工作的通知》《荆楚理工学院实验技术水平能力测试工作实施方案（试行）》，教务处于 2024 年 10 月 23 日下午组织了实验技术系列水平能力测试。本次测试共有 4 人报名参加实验技术水平能力测试，其中 2 人为理工组高级，2 人为理工组中级，现将测试情况及结果报告如下：

### 一、测试专家组成

#### 1. 专家组

学校职改办、教务处于测试前（2024 年 10 月 23 日上午）从学校职称评审专家库随机抽取下列人员组成测试专家组：李素若、余琨、李冉、赵娟、张成军，推选李素若为组长。

#### 2. 工作人员

陆翠萍、孙玉树

### 二、测试时间和地点

时间：2024 年 10 月 23 日下午 4:00

地点：教学楼 B1202

### 三、测试内容和程序

### 1. 代表作评价

侧重考察申报人员论文代表作的规范性、创新性、实用性和写作水平，每项指标 10 分，总分 40 分。

### 2. 面试评价

侧重考察申报人员的专业技术工作能力和工作业绩，每项指标 30 分，总分 60 分。

测试前，测试专家组组长李素若组织了实验技术水平能力测试会议，讲解评分标准及有关要求，专家组成员仔细查阅申报人员的代表作，工作人员组织申报人员进行抽签，决定面试顺序。申报人以 PPT 形式汇报任现职以来的岗位工作、工作业绩及研究成果，专家进行了提问。

## 四、测试成绩及结果

每位测试专家独立对测试人员的代表作和面试考察指标分别赋分，由工作人员统计测试人员分项成绩并汇总排序。具体结果如下：

姓名	所在单位	测试级别	测试成绩	排名	测试结果	备注
郑琳	智能制造学院	高级	89.8	1	合格	
陆云梅	食品与生物学院	高级	87.2	2	合格	
杨荣强	智能制造学院	中级	85.6	1	合格	
梅晓雄	智能制造学院	中级	83.4	2	合格	

特此报告。

教务处

2024年10月23日

