

# 中国石油大学石油工程学院文件

石工院发〔2019〕10号

---

## 关于印发《大型科学仪器纳入公共测试平台 暂行管理办法》的通知

院属各单位：

《大型科学仪器纳入公共测试平台暂行管理办法》经学院党政联席会议讨论通过，现印发给你们，望认真遵照执行。

石油工程学院

二〇一九年七月二十六日

**主题词：**大型科学仪器 公共测试平台

---

报：校长办公室 科技处 国有资产与实验室管理处

---

石油工程学院办公室

2019年7月26日印发

---

# 大型科学仪器纳入公共测试平台暂行管理办法

**第一条** 为充分发挥大型科学仪器在教学、科研及社会服务中的作用，创新管理体制和运行机制，优化资源配置，实现资源共享，逐步建立“分散放置，相对集中，专管共用，有偿服务”的大型科学仪器公共测试平台，提高大型科学仪器使用效益，根据教育部《高等学校仪器设备管理办法》(教高[2000]9号)等文件精神，结合学院实际，特制定本办法。

**第二条** 无论是学校资金、个人专项资金、自筹资金或其它类型资金购置的大型科学仪器，满足下列条件，均可通过申请、审核程序加入公共测试平台：

1. 仪器设备价值要求：

单价在人民币 40 万元以上（含 40 万元）的仪器设备；

总价在人民币 40 万元以上（含 40 万元）的成套仪器设备；

单价在人民币 40 万元以下但共享程度高、服务范围广的大型科学仪器；

国家有关部门明确规定为贵重、稀缺的仪器设备。

2. 仪器设备的性能及管理要求：

通用性、共享度较高或具有专业性功能；功能完善、故障率低，性能指标与同类设备相比处于先进水平；能提供对外开放服务机时，确保仪器的开放使用；

**第三条** 公共测试平台准入程序：

1. 科研团队填写《石油工程学院大型仪器设备开放共享申请表》，组织专家论证；

2. 专家论证通过后，在公共测试中心网站上公布设备基本信息，有偿使用收费标准，实施开放共享。

**第四条** 纳入公共测试平台的仪器设备，可放置在公共测试中心由测试中心统一管理，也可放置在科研团队，各科研团队应做好共享设备的管理工作，确保正常运行，面向校内外开放，提供优质服务。科研团队加入共享平台的仪器设备本团队免费使用并可优先获得仪器设备升级、改造、维修、免除房屋使用费等经费资助。

**第五条** 仪器设备加入公共测试平台实行动态管理，每两年评估一次。评估工作由主管部门组织。

1. 对评估优秀的仪器设备，学院对机组人员及管理单位给予表彰奖励；评估不合格者，限期整改。

2. 对连续两次评估为限期整改的仪器设备，主管部门可将其退出公共测试平台；

3. 对确因技术原因造成使用效率低的仪器设备，由管理部门提出申请，经主管部门审批可退出公共测试平台。

**第六条** 公共测试平台设备实行使用预约制度，测试工作采用自主测样和预约机组技术人员测样相结合的办法。工作流程为：

1. 用户注册。

2. 设备预约：在测试前 3-5 个工作日内，用户登录共享平台管理

系统提出预约申请，科研团队纳入公共测试平台的设备也需网上预约，但享有优先使用权，管理人员受理后即预约成功。预约时，有特殊测试条件要求或需要机组人员测样，备注说明。

3. 上机测试：用户在预约时间内应及时上机测试。因特殊情况不能按时测试的，应在预约时间前 24 小时告知机组管理人员取消预约。如因用户单方面原因未能按时测试，造成试剂、材料浪费产生的费用由用户承担。

4. 预约前和测试完成后，用户应及时办理有关手续。

**第七条** 为充分发挥大型科学仪器的投资效益和使用效益，共享服务一律采取有偿使用的管理办法，校内人员按成本价收费，校外人员按社会价收费。

**第八条** 收费分配：

1. 科研团队纳入公共测试平台的仪器设备该团队免费使用，耗材等所有费用由团队自己承担。

2. 纳入公共测试平台由公共测试平台管理的仪器设备所收取的分析测试费，原则上 20%用于学校有关主管部门的管理费，10%用于平台运行、维护费用，40%用于本台仪器的维护费用（原则上仪器的维护费用不能超出本仪器共享所收取总测试费的 30%，超出部分由仪器所属科研团队承担）、分析测试的材料费，30%用于仪器所属科研团队的劳务费、绩效奖励、差旅费、会议费、国际合作交流费、文献信息资料费等相关费用。

石油工程学院

非常规油气开发教育部重点实验室公共测试中心

二零一九年七月十二日

附件一

石油工程学院大型仪器设备开放共享申请表

|                 |      |           |        |           |      |  |
|-----------------|------|-----------|--------|-----------|------|--|
| 设备名称            |      | 生产厂家      |        | 设备编号      |      |  |
| 规格型号            |      | 单价<br>万元  |        | 国别        | 购置时间 |  |
| 应用领域            | 所属分类 |           |        |           |      |  |
| 详细技术指标          |      |           |        |           |      |  |
| 现有功能与服务范围       |      |           |        |           |      |  |
| 团队负责人           |      | 拟收费标准（校内） |        | 拟收费标准（校外） |      |  |
|                 |      |           |        |           |      |  |
| 设备存放地点          |      | 设备管理员     | 联系电话   |           | 电子邮箱 |  |
|                 |      |           |        |           |      |  |
| 公共测试平台建设委员会审核意见 |      |           | 学院审核意见 |           |      |  |
| 负责人签字：          |      |           | 负责人签字： |           |      |  |
| 年 月 日           |      |           | 年 月 日  |           |      |  |