附件1：

**徐州工程学院实验室工作先进集体和先进个人评选条件**

　　1．实验室工作先进集体评选条件

　　（1）拥有专职实验室管理类机构，实验室管理体系和组织机构完整，规章制度健全，管理规范；实验室建设思路清晰、设置科学合理，有切实可行的实验室建设近期工作计划和远期发展规划，相关政策配套落实到位;实验室建设项目论证充分，实验室建设成效显著。

（2）模范履行校实验室管理工作职责，管理科学、规范，成效显著，并有示范引领作用。近两年无重大或造成恶劣影响的实验室安全事故。

　　（3）组织过有影响的实验室技术研讨、建设管理、安全建设、大型仪器共享等活动，在全省高校有示范引领作用。

（4）在实验室信息化管理、危化品管理、大型仪器管理、实验人员管理等方面具有突出成绩，特别是具有推广应用价值的管理经验或实验技术。

2．实验室管理工作先进个人评选条件

　　（1）从事实验室建设与管理岗位工作，在实验室管理岗位上尽职尽责，勇于改革创新,积极探索实验教学方法，改革实验教学内容和手段，在实验室与设备管理工作中成绩显著，形成有一定效益和特色的科学管理成果。

（2）精心维护仪器设备，使各类仪器设备经常处于完好可用状态，保持实验室仪器设备清洁与室内外环境卫生，在降低消耗和提高仪器设备完好状况及利用率方面成绩显著；

（3）在推进高校实验室建设与管理工作等方面坚持理论与实践相结合，参与实验室相关研究课题，发表过相关学术论文。

3．实验室安全工作先进个人评选条件

（1）遵守国家法律法规，参与制定、完善并贯彻落实本单位各项实验室安全管理制度，做好实验室建设规划、危险化学品、特种设备、废液回收、用水用电、安全设施、个人防护等管理工作。

（2）根据专业特点，落实本单位相关人员实验室安全准入、安全培训和安全文化宣传工作，落实本单位涉及各类危害的预防措施与事故应急处置方法。

（3）组织、督促、参与本单位定期进行实验室安全检查工作，并切实做好安全整改工作，未发生实验室安全责任事故。

4．自制仪器与虚拟仿真项目先进个人评选条件

（1）业务素质高，在做好本职工作的基础上，积极开展自制实验仪器设备或虚拟仿真实验项目工作，自制的仪器设备能够节约大量经费，虚拟仿真项目能够体现“能实不虚”的原则；

（2）在教学科研中能直接发挥积极作用，实验内容准确适宜，研发技术先进，用户评价好，受益面广，有明显的竞争优势和良好的推广价值；

（3）积极参与教学改革研究，发表相关研究论文或获得相关授权专利等。

5．大型仪器共享先进个人评选条件

（1）做好本职工作，严格按规程操作，及时做好仪器设备的维护保养工作，设备人为故障率低；认真做好本单位教学科研的测试服务工作，使用机时高，服务优质高效、响应及时，获得用户好评，无不良投诉情况；

（2）在完成本单位测试任务的同时，严格执行大型仪器设备开放共享制度，组织制定本机组开放共享管理细则，积极开展对外服务工作，测试水平高，取得一定的社会、经济效益；

（3）积极开展分析测试方法及测试标准研究、大型科学仪器设备功能开发、发表研究论文；认真做好学生技能培训工作，在开放共享、服务育人等方面做出一定的成绩；数据统计报送及时准确。