填表说明

起止时间：2019年9月1日——2020年8月31日

本表中的各项不能空，没有的请填“0”。

**一、使用机时数（小时）**

指仪器设备开机运行的时间，其中包括必要的开机准备时间+测试时间+必须的后处理时间。

1．教学——指用于教学工作的使用机时数；

2．科研——指用于科研工作的使用机时数；

3．社会服务——指用于社会服务工作的使用机时数。

4．开放使用机时——指仪器设备对用户开放使用（用户自行上机测试、观察样品)的机时数。

**二、培训人员数（人）**

1. 学生——指本学年在本仪器设备上培训的能独立操作的学生数（包括硕士、博士研究生及研究生班的学生），不包括名种形式的参观人数。

2．教师——指本学年在本仪器设备上培训的能够独立操作的教师数，不包括各种形式的参观人数。

3.其他——本学年在本仪器上培训的能够独立操作的其他人员数，不包括各种形式的参观人数。

1. **项目数**

1．教学实验项目数：指本学年利用本仪器设备开设的列入教学计划的实验项目数。

2．科研项目数：指本学年利用本仪器设备完成的各种科研项目或合作项目数。

3．社会服务项目数：指本学年利用本仪器设备完成的为校外承担的社会服务项目数。

**四、科研成果**

**1．**获奖情况

国家级奖——指本学年使用本仪器设备后所取得的成果已经获科技部、教育部正式颁发的奖励项目数。

省部级奖——指获国务院其他部委及各省、自治区、直辖市颁发的奖励项目数

其他奖励——指除了上述奖励外，校级及市（地）级别的各种奖励项目数。

**2．**发明专利

教师发明专利——指教师利用本仪器设备在本学年获得的已授权发明专利数，不含实用新型和外观设计。

学生发明专利——指学生利用本仪器设备在本学年获得的已授权发明专利数，不含实用新型和外观设计。

3．论文情况

三大检索论文：指利用本仪器设备在本学年发表论文情况。三大检索指：SCI、EI、ISTP。

核心刊物论文：指利用本仪器设备在本学年核心期刊发表论文情况。

**五、测试样品数**

指在本仪器设备上为校内、外测试分析的样品数量。同一样品在一台仪器上测试，统计测样数为1，与测试方法和次数无关。

**六、服务收入**

指本仪器设备对校内、外服务的测试费，包括仪器设备对外开展科研协作、分析测试、技术培训等取得的收入，以学校财务出具的发票或收据的金额为准。