附件3

**大型科研仪器资源调查表填表说明**

1. **A仪器设备用途分类：**

如果属于涉密仪器，请选择“涉密仪器“；如果属于通知中调查范围所列的15类科研仪器，则选择“通知中所列15类科研仪器”；不属于前两类的，请选择对应的其他选项。

1. **C仪器设备名称：**

**含**配套使用的仪器名称

**如果配套使用的仪器原值都在50万元及以上，则都需要填写**

50万元（ 含50万元）以上配套使用的仪器设备：请在仪器名称后加上配套仪器的名称.

例如 2303434S 离子减薄仪（300KV场发射透射电子显微镜）

20125241 300KV场发射透射电子显微镜（离子减薄仪）

1. **F资源载体编号：**

如果所属资源载体类型是重大科研基础设施、科学仪器中心时，填写其所属资源载体内部编号，其他的则填写名称，没有请空缺不填

1. **H实验室名称：**

如果不属于重点实验室，填写“无“

1. 国家重点实验室:

|  |  |
| --- | --- |
| **编号** | **国家重点实验室名称** |
| H11 | 非粮生物酶解国家重点实验室（重组后更名为非粮生物质能技术全国重点实验室） |
| H12 | 药用资源化学与药物分子工程实验室 |
| H13 | 省部共建靶向肿瘤学国家重点实验室 |
| H14 | 省部共建药用资源化学与药物分子工程国家重点实验室 |
| H15 | 省部共建特色金属材料与组合结构全寿命安全国家重点实验室 |
| H16 | 亚热带生物资源保护与利用国家重点实验室 |
| H17 | 亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室 |

1. 自治区重点实验室:

|  |  |
| --- | --- |
| **编号** | **自治区重点实验室名称** |
| H301 | 广西高效节能环保内燃机重点实验室 |
| H302 | 广西高工效农药及施用技术重点实验室 |
| H303 | 广西高发传染病中西医结合转化医学重点实验室 |
| H304 | 广西骨与关节退行性疾病基础研究与转化重点实验室 |
| H305 | 广西颌面修复与重建研究重点实验室 |
| H306 | 广西隐伏金属矿产勘查重点实验室 |
| H307 | 广西防灾减灾与工程安全重点实验室 |
| H308 | 广西长寿科技重点实验室 |
| H309 | 广西锰资源高值化利用重点实验室 |
| H310 | 广西铝合金材料与加工重点实验室 |
| H311 | 广西重大传染病防控与生物安全应急响应重点实验室 |
| H312 | 广西道路结构与材料重点实验室 |
| H313 | 广西道地药材高品质形成与应用重点实验室 |
| H314 | 广西近海海洋环境科学重点实验室 |
| H315 | 广西跨境电商智能信息处理重点实验室 |
| H316 | 广西超硬材料重点实验室 |
| H317 | 广西财经大数据重点支验室 |
| H318 | 广西蚕桑遗传改良与高效种养重点实验室 |
| H319 | 广西蚕桑生态字与智能化技术应用重点实验室 |
| H320 | 广西药用资源化学与药物分子工程重点实验室 |

1. **J设备分类编码：**

对应附件4，填写小类代码对应列的编码。

﻿ 例如仪器名称：高效液相色谱仪 仪器分类为：液相色谱仪，小类代码为：010502；

1. **S主要技术指标：**

指验收时达到的、能代表仪器设备主要技术性能的指标或参数（最少20字,最多500字） ；

1. **T主要功能：**

对仪器设备主要功能的简要介绍（300字以内）

1. **U主要学科领域：**

按国家标准《学科分类与代码》（GB/T 13745-2009），选择单台套科学仪器设备支持科技活动的主要学科名称，涉及多个学科领域的可多选（最多4个）（一级学科）。填写学科领域全称，（如有多个，最多填写4个,用逗号分隔）例如：力学，材料科学

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **主要学科领域名称** | **主要学科领域名称** | **主要学科领域名称** |
| 数学 | 测绘科学技术 | 宗教学 |
| 信息科学与系统科学 | 材料科学 | 语言学 |
| 力学 | 矿山工程技术 | 文学 |
| 物理学 | 冶金工程技术 | 艺术学 |
| 化学 | 机械工程 | 历史学 |
| 天文学 | 动力与电气工程 | 考古学 |
| 地球科学 | 能源科学技术 | 经济学 |
| 生物学 | 核科学技术 | 政治学 |
| 心理学 | 电子与通信技术 | 法学 |
| 农学 | 计算机科学技术 | 军事学 |
| 林学 | 化学工程 | 社会学 |
| 畜牧、兽医科学 | 产品应用相关工程与技术 | 民族学与文化学 |
| 水产学 | 纺织科学技术 | 新闻学与传播学 |
| 基础医学 | 食品科学技术 | 图书馆、情报与文献学 |
| 临床医学 | 土木建筑工程 | 教育学 |
| 预防医学与公共卫生学 | 水利工程 | 体育科学 |
| 军事医学与特种医学 | 交通运输工程 | 统计学 |
| 药学 | 航空、航天科学技术 | 其他 |
| 中医学与中药学 | 环境科学技术及资源科学技术 | 地球观测 |
| 工程与技术科学基础学科 | 安全科学技术 | 空间地球系统科学 |
| 信息与系统科学相关工程与技术 | 管理学 | 航空航天领域 |
| 自然科学相关工程与技术 | 马克思主义 | 暗物质探测领域 |
|  | 哲学 | 空间科学领域 |

1. **V主要购置经费来源：**

中央财政资金，地方财政资金，单位自有资金，其他资金。如有多个，用逗号分隔，最多填写4个。

1. **W服务内容：**

单台套科学仪器设备面向用户提供的各类服务项目的描述，如样品测试、分析检测、技术咨询、认证服务等（最多200字）

1. **X仪器图片：**

jpg格式、1M以内大小，文件名称以仪器的资产编号+仪器名称命名，由单位联络人收集后，统一发送至gxpt319@gxu.edu.cn。

1. **Z用户须知：**

**可以选择填写**仪器仅限委托检验, 仪器仅限上机使用，仪器既可以委托检验又上机使用，也可以填写 自已拟的内容

1. **AA参考收费标准：**

填写收费金额的范围，如：200元-500元/样；或填写本单位制定的收费标准文件名称和文件号；或填写参照标准的文件名和文件号；或填入“无”

1. **AB预约服务方式：**

网络预约，填写预约的网址：

电话预约，填写预约的电话

其他方式预约：填写 其他方式预约

无法预约：填写 无法预约

1. **AN进口报关单项号（2位数字）**

填写中华人民共和国海关进口货物报关单上的项号

例如：液质联用仪 项号填01

