### 表 2-6 实验教学示范中心、虚拟仿真实验示范中心（时点、学年）（原表 2-7-1）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中心名称** | **级别** | **设立**  **时间** | **学年内承担校**  **内教学人时数** | **学年内承担校内**  **外实验项目数** | **学年内对外**  **开放人时数** | **是否与行业**  **企业共建** |
| 国家级心理  学实验教学示范中心 | 国家级实验教学示范中心 | 2012-  05 | 19200 | 36 | 248 | 否 |
|  |  |  |  |  |  |  |

#### 说明：

1. **实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学中心：**教育部、中央其他部委或省级教育行政部门批准建设的实验教学示范中心和虚拟仿真实验教学中心。
2. **级别：** 国家级实验教学示范中心、省部级实验教学示范中心、国家级虚拟仿真实验教学中心、省部级虚拟仿真实验教学中心。其中，国家级指教育部批准建设的国家级实验教学示范中心或虚拟仿真实验教学中心；省部级指中央其他部委或省级教育行政部门批准建设的实验教学示范中心或虚拟仿真实验教学中心。
3. **学年内承担校内教学人时数：** 对应《高等学校实验室信息统计报表》中开放实验校内人时数。
4. **学年内承担校内外实验项目数：**对应《高等学校实验室信息统计报表》中开放实验个数（ 校内

+校外）。

1. **学年内对外开放人时数：** 对应《高等学校实验室信息统计报表》中开放实验校外人时数。

#### 采集要求：

#### 1“. 中心名称” 不能重复。

#### 2.设立时间≤采集年份。

**特别提醒：学年内项目数、人时数、对外开放人时数对应2025年《高等学校实验室信息统计报表》中基表六（实验室基本情况表）中数据。**

### 表 2-7 虚拟仿真实验教学项目（时点）（原表 2-7-2）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验项目名称** | **级别** | **设立时间** | **学年内承担本校教学人时数** | **学年内项目浏览数（总数）** | **学年内项目参与人数（总数）** |
| 珍稀动物生物学习性观察  研究虚拟仿真实验项目 | 国家级 | 2018-06 | 3504 | 15176 | 219 |
|  |  |  |  |  |  |

#### 说明：

1. **级别：** 国家级或省部级。其中， 国家级： 教育部批准建设的虚拟仿真实验教学项目； 省部级： 中央其他部委或省级教育行政部门批准建设的虚拟仿真实验教学项目。

#### 采集要求：

**1**“**.** 实验项目名称” 不能重复， 就高采集。

1. 设立时间≤采集年份。

### 表 7-10 本科实验场所（时点）（原表 1-7-1）（基础数据表）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验场所代码** | **实验场所名称** | **所属学院号** | **所属学院名称** | **性质** | **使用面积**  **（平方米）** |
| SYS001 | 普通物理实验室 | JX002 | 理学院 | 基础实验室 | 200 |
|  |  |  |  |  |  |

#### 说明：

1. **实验场所名称：** 学校本科实验场所全称。（ 实验教学中心需拆分为单个实验室（ 实验房间）采集）。
2. **实验场所代码：** 学校对实验场所编码。
3. **所属学院：** 学校内部各学院。
4. **性质：** 基础实验室、专业实验室、实习场所、实训场所、其他。

基础实验室是指面向全校或多个学科，为巩固学生基础知识和培养基本实验技能而设立的实验教学场所。其主要功能是承担公共基础课及学科基础课的实验教学任务，教学内容强调普适性、基础性和规范性;

专业实验室是指服务于特定专业或专业方向,为培养学生专业应用能力和解决复杂专业问题能力而设立的实验教学场所。其主要功能是承担专业课程的实验、研究及综合设计任务，实验内容与专业前沿和行业技术发展紧密结合:

实习场所是指为学生提供在真实工作环境中进行实践锻炼的场所，其核心特征是学生在真实的社会生产或服务环境中，承担一定的实际或模拟工作任务，以获得综合性的职业体验和岗位能力:

实训场所是指在校内或校外，通过模拟或再现真实的工作流程、设备和环境，对学生进行重复性、系统性技能操作训练的场所。其核心目标是使学生熟练掌握特定岗位或工种的核心操作技能，强调技能训练的标准化和熟练度:

其他是指无法归入上述四类，但同样服务于学生实践能力与创新能力培养的教学场所。通常指创新实践基地、创客空间、研讨室等，其核心功能是支持学生开展自主探究、学科竞赛、科技创新等开放性、研究性活动。

采集要求：

**1**“**.** 实验场所代码”不能重复。

**2**“**.** 所属学院号”“所属学院名称”与表 1-3 学校相关党政单位或表 1-4 学校教学科研单位的“校内单位号” “单位名称”保持一致。

### 表 7-13 本科实验设备情况（时点）（原表 2-6）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验场所名称** | **实验场所代码** | **主要教学实验仪器设备**  **（含软件）名** | **主要教学实验仪器设备编号** | **单价（元）** | **购置时间** |
| 普通物理实验室 | SYS001 | 服务器 | 200101 | 10000 | 2020-10 |
|  |  |  |  |  |  |

#### 说明：

* 1. **实验场所：** 用于本科实验教学的实验场所。（ 实验教学中心需拆分为单个实验室采集）
  2. **教学实验仪器设备（ 含软件）：** 该实验室所拥有的用于本科教学的教学仪器（含软件）。仅统计耐用时间在一年以上， 单价 1000 元以上的仪器设备（含软件）。
  3. **主要教学实验仪器设备编号：** 仪器编号需与教育部实验室统计报表仪器编号保持一致。
  4. **购置时间：** 仪器设备到校验收时间。数据格式为字符型， 长度为 6， 前四位表示年， 后两位表示月。

#### 采集要求：

**1**“**.** 主要教学实验仪器设备编号”不能重复。

**2.**购置时间≤采集年份 12 月。

**3.**单价≥1000。

**4**“**.** 实验场所代码”“实验场所名称”应与表 7-10 本科实验场所的“实验场所代码”“实验场所名称”保持一致。