

四川省教育厅 四川省财政厅

川教函〔2025〕358号

四川省教育厅 四川省财政厅 关于印发《四川省省属高等学校专用设备和 教学家具配置标准（试行）》的通知

省级有关部门（单位）、省属高等学校：

为进一步规范四川省省属高等学校专用设备和教学家具配置管理，推进资产管理与预算管理相结合，根据《行政事业性国有资产管理条例》（国务院令 第738号）、《四川省行政事业性国有资产管理条例》（川办发〔2023〕20号）、《四川省省属高等学校国有资产管理条例》（川教〔2024〕112号）等国有资产管理规定，教育厅、财政厅研究制定了《四川省省属高等学校专用设备和教学家具配置标准（试行）》。现印发你们，请遵照执行。



四川省省属高等学校专用设备和 教学家具配置标准（试行）

第一条 为进一步规范四川省省属高等学校专用设备和教学家具配置管理，推进资产管理与预算管理相结合，根据《行政事业性国有资产管理条例》（国务院令 第 738 号）、《四川省行政事业性国有资产管理条例》（川办发〔2023〕20 号）、《四川省省属高等学校国有资产管理条例》（川教〔2024〕112 号）等国有资产管理规定，结合实际制定本标准。

第二条 本标准适用对象为由国家批准独立设置且纳入省级预算管理的公办高校。

第三条 本标准所称专用设备和教学家具，是指除《四川省省级行政事业单位通用办公设备和家具配置标准》规定目录之外，高等学校为履行教育教学职能所需配备的专用资产。主要包括普通教室专用设备、教学家具、物理基础实验室设备以及化学基础实验室设备。对于未列入本标准品目范围内的其他教学专用设备和教学家具，应当结合事业发展实际需求，遵循科学合理、厉行节约、从严控制的原则进行配置。科研设备配置不纳入本标准。

第四条 专用设备和教学家具配置的资金来源包括财政补

助收入、事业收入、上级补助收入、经营收入、其他收入等纳入部门预算管理的收入。

第五条 本标准是省属高等学校专用设备和教学家具资产配置、预算编制，实施政府采购和监督检查、审核审批资产处置事项的基本依据。

第六条 本标准主要包括设备类型、设备名称、价格上限、配置数量上限、最低使用年限等指标。

价格上限是指结合高等学校专用设备和教学家具市场行情及财政承受能力确定的、不得超出的最高价格。

配置数量上限是配置专用设备和教学家具的最高数量限制，不是必须达到的标准。

最低使用年限是指根据资产使用效率、耐用程度等因素确定的最低使用年限标准，不是最长使用期限。专用设备和教学家具已达到最低使用年限仍可继续使用的，应当继续使用；未达到最低使用年限，经鉴定无法继续使用或继续使用维护成本过高的，可按规定办理报废处置。

第七条 新增资产配置应优先通过调剂或共享共用方式解决。无法解决的，按照从严从紧、勤俭节约、逐步配置的原则进行配置。

第八条 配置相关资产涉及政府采购的，应当依法实施政府采购。

第九条 各高校采购的专用设备和教学家具必须具有产品

合格证书或 相关检测报告；实验室建设要符合国家安全和环保标准。

第十条 各高校应当积极开展专用设备共享共用工作，加入科技部门或主管部门搭建的大型仪器设备共享平台，并同步将相关设备推送至预算管理一体化系统行政事业单位国有资产调剂共享平台，实现优质教育资源共享。

第十一条 本标准综合考虑国家有关政策、经济社会发展水平、市场价格变化等因素，适时进行调整。

第十二条 使用财政专项资金的民办高等学校、市（州）属高等学校可参照执行。

第十三条 本标准由教育厅、财政厅负责解释。

第十四条 本标准自印发之日起施行，有效期 2 年。

附件：四川省省属高等学校专用设备和教学家具配置标准表
（试行）

附件

四川省省属高等学校专用设备和教学家具配置标准表（试行）

一、普通教室专用设备配置 1 间

序号	资产分类	设备名称	单位	价格上限（元）	配置数量上限	最低使用年限（年）	备注
1	A02010105 台式计算机	台式计算机（高校教学专用）	套	7000	1 套/间	6	包括主机 1 台、液晶显示屏 1 台。
2	A02020800 触控一体机	86 英寸教学触控一体机（高校教学专用）	台	20000	1—2 台/间，原则上教室面积<120m ² 且未配置黑板、白板设备时，每间教室配置不超过 2 台。	6	
		98 英寸教学触控一体机（高校教学专用）	台	40000	1-2 台/间，原则上 120m ² ≤教室面积≤200m ² 且未配置黑板、白板设备时，每间教室配置不超过 2 台。	6	
3	A02021103LED 显示屏	P1.2mm LED 显示屏（高校教学专用）	平方	22000	根据教室面积、形状按需配置	6	
		P1.5mm LED 显示屏（高校教学专用）	平方	13500	根据教室面积、形状按需配置	6	
4	A02020300 投影幕	120 英寸投影电动幕（高校教学专用）	个	900	1 个/间，教室面积≤80m ²	6	
		150 英寸投影电动幕（高校教学专用）	个	1200	1 个/间，80m ² <教室面积≤120m ²	6	
		200 英寸投影电动幕（高校教学专用）	个	1800	1 个/间，120m ² <教室面积≤200m ²	6	

— 5 —

序号	资产分类	设备名称	单位	价格上限（元）	配置数量上限	最低使用年限（年）	备注
5	A02010401 触摸式终端设备	触摸式书写显示屏（高校教学专用）	台	2500	1 台/间	6	

二、教学家具配置

序号	资产分类	设备名称	单位	价格上限（元）	配置数量上限	最低使用年限（年）	备注
（一）普通教室（含阶梯教室、多媒体教室）							
1	A05010203 教学、实验用桌	学生课桌椅（高校教学专用）	位	400	按照教室设计人数配置位置数	5 年	材质及样式根据实际需求合理搭配
2	A05010203 教学、实验用桌	普通讲台（高校教学专用）	个	2200	一个/间	15 年	材质及样式根据实际需求合理搭配
（二）实验室及公共计算机房							
1	A05010203 教学、实验用桌	学生实验桌（高校教学专用）	工位	1500	按照实验室预定工位数配置	5 年	材质及样式根据实际需求合理搭配
2	A05010203 教学、实验用桌	学生多面拼接桌（高校教学专用）	工位	680	按照教室设计人数配置工位数量	5 年	材质及样式根据实际需求合理搭配
3	A05010203 教学、实验用桌	学生电脑桌（高校教学专用）	工位	890	按照教室设计人数配置工位数量	5 年	材质及样式根据实际需求合理搭配
4	A05010399 其他椅凳类	学生实验椅凳（高校教学专用）	把	220	与实验桌搭配配置	5 年	材质及样式根据实际需求合理搭配
（三）图书馆							
1	A05010299 其他台、桌类	学生阅览桌（高校教学专用）	张	3100	根据阅览空间大小合理配置数量	5 年	材质及样式根据实际需求合理搭配

— 6 —

序号	资产分类	设备名称	单位	价格上限 (元)	配置数量上限	最低使用年限(年)	备注
2	A05010299 其他台、桌类	会商桌 (高校教学专用)	张	1350	根据会商区域大小合理配置数量	15年	材质及样式根据实际需求合理搭配
3	A05010399 其他椅凳类	学生阅览椅 (高校教学专用)	把	470	与阅览桌搭配配置	5年	材质及样式根据实际需求合理搭配
4	A05010399 其他椅凳类	会商椅 (高校教学专用)	把	350	与会商桌搭配配置	15年	材质及样式根据实际需求合理搭配
5	A05010600 架类	钢制书架 (高校教学专用)	立方米	1950	根据馆藏书本空间合理配置数量	15年	全钢制主体结构
(四) 学校食堂							
1	A05010299 其他台、桌类	学生两人位快餐桌椅 (高校教学专用)	套	1200	根据食堂用餐空间合理配置数量	5年	材质及样式根据实际需求合理搭配,一桌配两椅。
2	A05010299 其他台、桌类	学生四人位快餐桌椅 (高校教学专用)	套	2000	根据食堂用餐空间合理配置数量	5年	材质及样式根据实际需求合理搭配,一桌配四椅。
3	A05010299 其他台、桌类	学生六人位快餐桌椅 (高校教学专用)	套	2600	根据食堂用餐空间合理配置数量	5年	材质及样式根据实际需求合理搭配,一桌配六椅。
4	A05010399 其他椅凳类	学生就餐椅 (高校教学专用)	个	330	根据食堂用餐人员数量配置	5年	材质及样式根据实际需求合理搭配
(五) 学生公寓							
1	A05010100 床类	学生公寓床(单人位) (高校教学专用)	套	4500	按照学生数一人一床位配置	5年	钢木结构或主体钢制结构,配套包含一个单人位组合桌柜,书桌与衣柜组合成一体柜,与公寓床配套使用。
2	A05010100 床类	学生公寓床(两人位) (高校教学专用)	套	6000	按照学生数一人一床位配置	5年	钢木结构或主体钢制结构,配套包含两个单人位组合桌柜,书桌与衣柜组合成一体柜,与公寓床配套使用。

— 7 —

序号	资产分类	设备名称	单位	价格上限 (元)	配置数量上限	最低使用年限(年)	备注
3	A05010100 床类	学生公寓床(三人位) (高校教学专用)	套	6000	按照学生数一人一床位配置	5年	钢木结构或主体钢制结构,配套包含一个三人位组合桌柜,书桌与衣柜组合成一体柜,与公寓床配套使用。
4	A05010100 床类	学生双层铁架床 (高校教学专用)	个	1150	按照学生数一人一床位配置	5年	钢制床体
5	A05010100 床类	学生单层铁架床 (高校教学专用)	个	680	按照学生数一人一床位配置	5年	钢制床体
6	A05010399 其他椅凳类	学生靠背椅 (高校教学专用)	个	220	按照学生数一人一床位配置	5年	钢、木、塑结构
7	A05010399 其他椅凳类	学生四脚凳 (高校教学专用)	个	80	按照学生数一人一床位配置	5年	材质及样式根据实际需求合理搭配

三、物理基础实验室配置

序号	资产分类	设备名称	单位	价格上限(元)	配置数量上限	最低使用年限(年)	主要支撑实验
1	A02102000 天文仪器	单摆实验仪 (高校教学专用)	套	5000	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	单摆测重力加速度
2	A02102000 天文仪器	气垫导轨及其配套设施 (高校教学专用)	套	5800	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	速度和加速度的测量/能量守恒定律和机械能守恒定律的验证
3	A02102000 天文仪器	液体表面张力系数测量仪 (高校教学专用)	台	7500	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	液体表面张力系数的测量

— 8 —

序号	资产分类	设备名称	单位	价格上限(元)	配置数量上限	最低使用年限(年)	主要支撑实验
4	A02102000 天文仪器	弦振动实验仪 (高校教学专用)	台	9000	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	弦振动实验
5	A02102000 天文仪器	阻尼、受迫振动实验仪 (高校教学专用)	台	10000	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	阻尼、受迫振动
6	A02102000 天文仪器	声速测量仪 (高校教学专用)	套	8000	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	声速的测量
7	A02102000 天文仪器	弹性模量测量仪 (高校教学专用)	套	8000	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	弹性模量的测量
8	A02102000 天文仪器	转动惯量仪(转动式、扭摆式) (高校教学专用)	套	7500	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	物体转动惯量的测量
9	A02102000 天文仪器	力学传感器平台 (高校教学专用)	套	26800	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	力学传感器及其应用
10	A02102000 天文仪器	导热系数测定仪 (高校教学专用)	套	7500	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	导热率的测量
11	A02102000 天文仪器	线膨胀系数测量仪 (高校教学专用)	套	10000	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	金属线膨胀系数的测量
12	A02102000 天文仪器	温度传感器特性实验仪 (高校教学专用)	台	8000	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	温度传感器标定和应用
13	A02102000 天文仪器	粘度系数测定实验仪 (高校教学专用)	台	7000	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	液体黏度实验

— 9 —

序号	资产分类	设备名称	单位	价格上限(元)	配置数量上限	最低使用年限(年)	主要支撑实验
14	A02102000 天文仪器	RLC 电路实验仪 (高校教学专用)	套	8500	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	RLC 电路的暂态过程研究/RLC 串联谐振电路的参量测定
15	A02102000 天文仪器	双通道数字示波器 (高校教学专用)	台	5000	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	示波器原理及其应用
16	A02102000 天文仪器	双踪模拟示波器 (高校教学专用)	台	6000	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	示波器原理及其应用
17	A02102000 天文仪器	信号发生器 (高校教学专用)	台	5000	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	示波器原理及其应用
18	A02102000 天文仪器	磁阻传感器实验仪 (高校教学专用)	套	10000	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	地磁场水平分量的测量
19	A02102000 天文仪器	电子束测试仪 (高校教学专用)	套	7500	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	电子荷质比的测定
20	A02102000 天文仪器	直流单臂电桥 (高校教学专用)	套	4600	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	直流电桥实验
21	A02102000 天文仪器	双臂电桥实验仪 (高校教学专用)	台	4800	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	直流电桥实验
22	A02102000 天文仪器	直流双臂电桥实验仪 (高校教学专用)	台	9200	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	直流电桥实验
23	A02102000 天文仪器	伏安特性实验仪 (高校教学专用)	台	6000	符合《理工科大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	非张性元件的伏安特性

— 10 —

序号	资产分类	设备名称	单位	价格上限(元)	配置数量上限	最低使用年限(年)	主要支撑实验
24	A02102000 天文仪器	霍尔效应实验仪 (高校教学专用)	套	9000	符合《理工科类大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	霍尔效应实验
25	A02102000 天文仪器	电位差计设计实验仪 (高校教学专用)	套	8500	符合《理工科类大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	电位差计的原理和使用
26	A02102000 天文仪器	透镜焦距测量实验仪 (高校教学专用)	套	7000	符合《理工科类大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	透镜焦距的测量
27	A02102000 天文仪器	分光计(及配套三棱镜、双平面镜、汞灯、光栅等) (高校教学专用)	套	7500	符合《理工科类大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	分光计的调整及使用/玻璃折射率与波长的关系/衍射光栅实验
28	A02102000 天文仪器	迈克尔逊干涉实验仪 (高校教学专用)	台	10000	符合《理工科类大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	迈克尔逊干涉实验
29	A02102000 天文仪器	多功能光栅光谱仪 (高校教学专用)	台	28800	符合《理工科类大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	光栅光谱仪的调整与应用
30	A02102000 天文仪器	光的偏振实验仪 (高校教学专用)	套	9500	符合《理工科类大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	光的偏振实验
31	A02102000 天文仪器	读数显微镜(及配套钠灯光源、牛顿环、劈尖) (高校教学专用)	套	5500	符合《理工科类大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	牛顿环实验
32	A02102000 天文仪器	旋光实验仪 (高校教学专用)	台	5000	符合《理工科类大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	旋光现象实验

— 11 —

序号	资产分类	设备名称	单位	价格上限(元)	配置数量上限	最低使用年限(年)	主要支撑实验
33	A02102000 天文仪器	光学全息实验仪(含平台) (高校教学专用)	套	29800	符合《理工科类大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	光学全息实验
34	A02102000 天文仪器	光电效应实验仪 (高校教学专用)	套	9000	符合《理工科类大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	光电效应实验
35	A02102000 天文仪器	密立根油滴实验仪 (高校教学专用)	套	10500	符合《理工科类大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	用密立根油滴法测量电子电荷量
36	A02102000 天文仪器	塞曼效应实验仪 (高校教学专用)	套	36000	符合《理工科类大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》并根据实际分组情况配置	5	塞曼效应实验

备注: 适用于《理工科类大学物理实验课程教学基本要求(2023年版)》所列基础性实验内容(A类)所需设备。

四、化学基础实验室配置

序号	资产分类	设备名称	单位	价格上限(元)	配置数量上限	最低使用年限(年)	主要支撑实验
1	A02100601 分析天平及专用天平	电子天平(千分之一)(高校教学专用)	台	4000	满足每组实验不超过6人	5	化学类实验通用
2	A02100601 分析天平及专用天平	电子天平(百分之一)(高校教学专用)	台	1000	满足每组实验不超过6人	5	化学类实验通用
3	A02051907 真空泵	循环水真空泵(高校教学专用)	台	1600	满足每组实验不超过6人	5	化学类实验通用

— 12 —

序号	资产分类	设备名称	单位	价格上限 (元)	配置数量上限	最低使用年限(年)	主要支撑实验
4	A02052306 恒温机-恒温机组	恒温水浴锅(高校教学专用)	台	2400	满足每组实验不超过6人	5	化学类实验通用
5	A02052507 干燥机械	鼓风干燥箱(高校教学专用)	台	4200	满足每组实验不超过6人	5	化学类实验通用
6	A02052507 干燥机械	真空干燥箱(高校教学专用)	台	6500	满足每组实验不超过6人	5	化学类实验通用
7	A02052507 干燥机械	玻璃仪器气流烘干机(高校教学专用)	台	700	满足每组实验不超过6人	5	化学类实验通用
8	A02100499 其他分析仪器	电导率仪(高校教学专用)	台	2900	满足每组实验不超过6人	5	化学类实验通用
9	A02100499 其他分析仪器	pH计(酸度计)(高校教学专用)	台	2900	满足每组实验不超过6人	5	化学类实验通用
10	A02100420 分析仪器辅助装置	蒸馏水器(高校教学专用)	台	1200	满足每组实验不超过6人	5	化学类实验通用
11	A02052505 搅拌机械	磁力搅拌器(高校教学专用)	台	2000	满足每组实验不超过6人	5	化学类实验通用
12	A02052501 离心机	低速离心机(高校教学专用)	台	8800	满足每组实验不超过6人	5	有机化学实验
13	A02062001 工业电热设备(电炉)	马弗炉(高校教学专用)	台	5500	满足每组实验不超过6人	5	分析化学实验

— 13 —

序号	资产分类	设备名称	单位	价格上限 (元)	配置数量上限	最低使用年限(年)	主要支撑实验
14	A02053109 容器清洗机械	超声波清洗机(高校教学专用)	台	4000	满足每组实验不超过6人	5	分析化学实验
15	A02100404 光学式分析仪器	分光光度计(高校教学专用)	台	16000	满足每组实验不超过6人	5	分析化学实验
16	A02051907 真空泵	旋片式真空泵(高校教学专用)	台	2000	满足每组实验不超过6人	5	有机化学实验
17	A02319900 其他化学药品和中药设备	集热式磁力搅拌油浴锅(高校教学专用)	台	2000	满足每组实验不超过6人	5	有机化学实验
18	A02052505 搅拌机械	搅拌器(高校教学专用)	台	1800	满足每组实验不超过6人	5	有机化学实验
19	A02319900 其他化学药品和中药设备	恒温循环水槽(高校教学专用)	台	5400	满足每组实验不超过6人	5	有机化学实验
20	A02319900 其他化学药品和中药设备	显微熔点仪(高校教学专用)	台	4800	满足每组实验不超过6人	5	有机化学实验
21	A02319900 其他化学药品和中药设备	阿贝折光仪(高校教学专用)	台	3200	满足每组实验不超过6人	5	有机化学实验
22	A02100420 分析仪器辅助装置	红外压片机(高校教学专用)	台	4300	满足每组实验不超过6人	5	仪器分析实验
23	A02100420 分析仪器辅助装置	空气发生器(高校教学专用)	台	2700	满足每组实验不超过6人	5	仪器分析实验

— 14 —

序号	资产分类	设备名称	单位	价格上限 (元)	配置数量上限	最低使用年限(年)	主要支撑实验
24	A02100420 分析仪器辅助装置	氢气发生器(高校教学专用)	台	4200	满足每组实验不超过6人	5	仪器分析实验
25	A02100419 样品前处理及制备仪	石墨赶酸仪(高校教学专用)	台	6200	满足每组实验不超过6人	5	仪器分析实验
26	A02100402 物理特性分析仪器及校准仪器	双液系沸点测定仪(高校教学专用)	台	3100	满足每组实验不超过6人	5	物理化学实验
27	A02100101 温度仪表	玻璃恒温水浴(高校教学专用)	台	2800	满足每组实验不超过6人	5	物理化学实验
28	A02100402 物理特性分析仪器及校准仪器	表面张力实验装置(高校教学专用)	台	10000	满足每组实验不超过6人	5	物理化学实验
29	A02100402 物理特性分析仪器及校准仪器	高聚物摩尔质量测定装置(粘度法)(高校教学专用)	台	4500	满足每组实验不超过6人	5	物理化学实验

信息公开选项：不予公开