

# 初中理科教学仪器配备标准

## 1 范围

本标准规定了初中理科(数学、物理、化学、生物、地理)教学用仪器设备的配备要求。

本标准作为指导地方教育行政部门和普通教育初级中学配备理科教学仪器使用。本标准也可作为特殊教育学校配备常规教学仪器的参考。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的

修改(不包括勘误的内容)或修订版均不适用本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB / T335 非自行指示秤

GB / T1214 2 游标类卡尺游标卡尺

GB / T1214 3 游标类卡尺高度游标卡尺

GB / T1216 外径千分尺

GB1588玻璃体温计

GB / T2985 生物显微镜

GB3053 血压计和血压表

GB / T4168非自动天平杠杆式天平

GB / T4440活扳手

GB4706. 22 家用和类似用途电器的安全驻立式电灶，灶台，烤炉及类似用途器具的特殊要求

GB / T5580 电钻

GB / T5806 钢锉通用技术条件

GB / T6092 直角尺

GB / T8059. 2 家用制冷器具冷藏冷冻箱

GB8897. 2 原电池第 2 部分：外形尺寸和技术要求

GB / T9056 金属直尺

GB / T9813 微型计算机通用规范

GB / T1024 旋转变压器通用技术条件

GB / T1116 实验室 pH 计

GB / T11884弹簧度盘秤

GB / T12803实验室玻璃仪器量杯

GB / T12804实验室玻璃仪器量筒

GB / T12805实验室玻璃仪器滴定管

GB / T12806实验室玻璃仪器单标线容量瓶

GB / T13982反射和透射放映银幕

GB / T15283Q 5, 1和2级交流有功电度表

GB / T15643非广播磁带录像机通用技术条件

GB / T15723实验室玻璃仪器干燥器

GB / T15724 1实验室玻璃仪器烧杯

GB / T15725 1~15725 6实验室玻璃仪器烧瓶

GB15810一次性使用无菌注射器

GB / T16820地图学术语

GB / T17764玻璃浮计式密度计的结构和校准原

则

GB / T19146红外人体表面温度快速筛检仪通用技

术条件

HB3252 方头手锤

HJBZ24 家用微波炉

JB / T4143 台式砂轮机

JB / T5374 电子天平

JB / T6251 轻便磁感风向风速表

JB / T6533 旋片真空泵

JB6827 实验室离心机机械安全要求

JB / T6830 投影仪

JB / T8803 双金属温度计

JB / T9283 万用电表

JB / T9290 绝缘电阻表

JB / T9457 虹吸式雨量计技术条件

JB / T9458 雨量器技术条件

JJG130 工作用玻璃液体温度计检定规程

JJG272 空盒气压表和空盒气压计检定规程

JJG855 数字式量热温度计检定规程

JHY0005 矿物岩石标本

JY001 教学用单踪阴极射线示波器

JY0012 磁针

JY0013 蹄形电磁铁技术条件

JY014 左右手定则演示器技术条件

JY0019 感应圈

JY20 电机原理说明器

J1Y2 手摇交直流发电机技术条件

JY22 小型电动机模型

JY0028 滑动变阻器

JY0029 电阻圈

JY30 演示电阻箱技术条件

JY31 教学用电阻箱技术条件

JY32 筒式电阻箱技术条件

JY0033 光具盘

JY0034 普教光具座

JY40 摩擦计

JY42 热敏温度计

JY43 液压机模型

JY0047 光具组

JY50 演示电磁继电器

JY51 电磁继电器

JY3 塑料水槽技术条件

JY0057 教学用磁钢

JY68 植物根尖纵切技术条件

JY70 顶芽纵切技术条件

JY71 南瓜茎横切、南瓜茎纵切技术条件

JY72 单子叶植物茎横切技术条件

JY73 木本双子叶植物茎横切技术条件

JY74 双子叶植物叶横切技术条件

JY75 蚕豆叶下表皮装片技术条件

JY76 青霉装片技术条件

JY78 细菌三型涂片技术条件

JY79 酵母菌装片技术条件

JY81 水螅纵切技术条件

JY82 蚯蚓横切技术条件

JY83 植物细胞有丝分裂(洋葱根纵切)技术条件

JY84 动物细胞有丝分裂(马蛔虫卵切片)技术条件

JY89 单层扁平上皮装片技术条件

JY 复层扁平上皮切片技术条件

JY91 人皮过毛囊切片技术条件

JY92 人皮过汗腺切片技术条件

JY93 纤维结缔组织(腱纵切)技术条件

JY94 疏松结缔组织装片技术条件

JY95 人血涂片技术条件

JY96 骨骼肌纵横切技术条件

JY97 平滑肌分离装片技术条件

JY98 心肌切片技术条件

JY99 运动神经原装片技术条件

JYi00 脊髓横切技术条件

JYi01 运动神经末梢装片技术条件

JY102 胃壁切片技术条件

JY103 肾脏纵切技术条件

JY104 学生天平附砝码

JY105 钩码

JY106 巴斯卡球

JY107 液体内部压强演示器

JY108 马德堡半球

JY109 轮轴模型

JY110 滚摆

JY115 感应起电机

JY116 小灯座

JY011 教学用闸刀开关

JY120 演示原副线圈

JY121原副线圈

JY0127教学用测力计

JY0128空盒气压计

JY131圆柱体组

JY132螺旋弹簧

JY133微小压强计

JY134演示滑轮组

JY135滑轮组

JY137空气压缩引火仪

JY138凹凸面镜

JY140玻璃砖

JY142三棱镜

JY144鱼解剖浸制标本技术条件

JY145蛙解剖浸制标本技术条件

JY146鸽解剖浸制标本技术条件

JY147兔解剖浸制标本技术条件

JY148蛙发育顺序标本技术条件

JY150蝗虫生活史标本技术条件

JY151蜜蜂生活史标本技术条件

JY152竹节虫拟态标本技术条件

JY154兔骨骼标本技术条件

JY156化石标本技术条件

JY158人体头、颈、躯干技术条件

JY159人体骨骼模型技术条件

JY160心脏解剖放大模型

JY161喉解剖放大模型技术条件

JY162肺泡放大模型技术条件

JY163脑解剖模型技术条件

JY164眼球解剖放大模型技术条件

JY165耳解剖放大模型技术条件

JY166物理支架

JY167方座支架

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/846232214154011013>