

三、教育装备产品标准

M 教学用模型类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	JY 0003-1990	透明天球仪	M33001 透明天球仪
2	JY 0008-1990	平面几何演示器	M00001 平面几何演示器、M00008 直角三角形演示器、M00012 正多边形演示器、M00021 平面几何图形演示板、M00009 四边形演示器等。
3	JY 20-1985	电机原理说明器	不适合现在目录中的电机模型；J11216 电机原理说明器。
4	JY 25-1988	三相感应电动机模型	J12103 三相感应电动机、M03322 三相感应电动机模型。
5	JY 43-1979	液压机模型	M03112 液压机模型
6	JY 52-1980	分子结构模型技术条件	目前产品部分适合；M06111 分子结构模型。
7	JY 55-1980	体积单位演示器技术条件	M00032 体积单位演示器
8	JY 56-1980	分数板技术条件	M00045 分数板(片)
9	JY 58-1980	地球仪技术条件	M30401 平面政区地球仪、M30402 平面地形地球仪、M30404 立体地形地球仪。
10	JY 59-1980	立体几何模型技术条件	M00003 立体几何模型、M00015 立体几何学具、M00110 立体几何演示器。
11	JY 0061-1991	钟面模型	已不适用，部分参分；M00031 钟面模型。
12	JY 62-1981	圆面积演示器、圆柱体积演示器、圆柱圆锥体积比技术条件	M00035 圆柱体体积表面积演示器、M00036 圆柱圆锥体积比、M00039 圆面积圆周率演示器。
13	JY 65-1981	DNA 结构模型技术条件	M10012DNA 结构模型
14	JY 66-1981	蛋白质二级结构模型技术条件	M10013 蛋白质二级结构模型
15	JY 109-1982	轮轴模型	M03167 轮轴模型
16	JY 157-1984	细胞亚显微结构模型技术条件	M10016 细胞亚显微结构模型
17	JY/T 0158-2011	850mm 人体头、颈、躯干模型	M20001 人体模型(男、女)、M20301 头颈躯干模型(人体解剖、血管神经)、M20347 两性躯干模型、M20601 人体全身骨骼附半身肌肉模型(男、女)。
18	JY/T 0159-2011	人体骨骼模型	M20302 人体骨骼模型(男、女)
19	JY/T 0160-2011	心解剖模型	M20150 心脏放大模型、M20304 心脏解剖模型。
20	JY/T 0161-2011	喉解剖模型	M20305 喉功能解剖模型
21	JY/T 0162-2011	肺泡结构模型	M20306 肺小叶连肺泡放大模型
22	JY/T 0163-2011	脑解剖模型	M20307 脑解剖模型
23	JY/T 0164-2011	眼球解剖模型	M20040 眼球放大模型(附支架)、M20303 眼球仪、M20309 眼球解剖模型。
24	JY/T 0165-2011	耳解剖模型	M20310 耳解剖模型
25	JY/T 0190-2011	植物细胞模型	M15201 植物细胞模型
26	JY/T 0191-2011	根纵剖模型	M15202 根纵剖模型

教育装备标准目录

序号	标准编号	标准名称	备注
27	JY/T 0192-2011	单子叶植物茎模型	M15204 单子叶植物茎模型
28	JY/T 0193-2011	双子叶草本植物茎模型	M15205 双子叶草本植物茎模型
29	JY/T 0194-2011	叶构造模型	M15206 叶构造模型
30	JY/T 0195-2011	桃花模型	M15207 桃花模型
31	JY/T 0196-2011	小麦花模型	M15208 小麦花模型
32	JY 197-1985	衣藻模型技术条件	M15209 衣藻模型
33	JY/T 0198-2011	蝗虫解剖模型	M10210 蝗虫解剖模型
34	JY 199-1985	蛙胚胎发育模型技术条件	
35	JY/T 0199-2011	蛙胚胎发育模型	M10211 蛙胚胎发育模型
36	JY 209-1986	经纬度模型技术条件	M30405 经纬度模型
37	JY 211-1986	天球仪技术条件	
38	JY 212-1986	等高线地形图判读模型技术条件	M30409 等高线地形图判读模型
39	JY 221-1987	离心机械模型	M03132 离心机械模型
40	JY 291-1987	草履虫模型技术条件	M10219 草履虫模型
41	JY 292-1987	水螅解剖模型技术条件	M10214 水螅解剖模型
42	JY 293-1987	涡虫解剖模型技术条件	M10202 涡虫解剖模型
43	JY 294-1987	文昌鱼模型技术条件	M10218 文昌鱼模型
44	JY 295-1987	细胞器结构模型技术条件	M10024 细胞器结构模型
45	JY 296-1987	导管筛管结构模型技术条件	M15203 导管、筛管结构模型
46	JY 297-1987	女性泌尿生殖系统模型技术条件	M20106 女性生殖器官模型、M20107 女性内生殖器官模型、M20312 女性泌尿生殖系统模型。
47	JY 298-1987	男性泌尿生殖系统模型技术条件	M20311 男性泌尿生殖系统模型
48	JY 299-1988	磁分子模型	M03307 磁分子模型
49	JY 0302-1991	沸腾焙烧炉模型技术条件	M06101 沸腾焙烧炉模型
50	JY 0303-1991	硫酸接触室模型技术条件	M06104 硫酸接触室模型
51	JY 0304-1991	氨合成塔模型技术条件	M06106 氨合成塔模型
52	JY 0305-1991	炼铁高炉模型技术条件	M06107 炼铁高炉模型
53	JY 0306-1991	炼钢转炉模型技术条件	M06109 炼钢转炉模型
54	JY 0307-1991	长方体棱长与表面积演示器	
55	JY 0308-1991	小学几何形体模型技术条件	M00037 几何形体模型、M40001 石膏几何形体。
56	JY 0311-1991	河蚌解剖模型技术条件	M10222 河蚌解剖模型
57	JY 0312-1991	牛胃解剖模型技术条件	M10215 牛胃解剖模型
58	JY 0313-1991	始祖鸟化石及复原模型技术条件	M10217 始祖鸟化石及复原模型

序号	标准编号	标准名称	备注
59	JY 0314-1991	蚯蚓解剖模型技术条件	M10221 蚯蚓解剖模型
60	JY 0315-1991	皮肤结构模型技术条件	M20314 皮肤结构(切面)模型
61	JY 0316-1991	淋巴放大模型	M20318 淋巴结模型
62	JY 0317-1991	细胞膜结构放大模型技术条件	M10023 细胞膜结构模型
63	JY 0318-1991	脊椎骨放大模型	M20319 脊髓与椎骨模型
64	JY 0319-1991	肾、肾单位、肾小体放大模型技术条件	M20182 肾脏放大模型、M20317 肾与肾单位、肾小球放大模型、B02431 肾外形(一侧)(塑化)、B02432 肾剖面(一侧)(塑化)。
65	JY 0321-1991	内耳模型技术条件	M20313 内耳连听小骨、鼓膜放大模型
66	JY 0322-1991	脊髓与椎骨部分模型技术条件	
67	JY 0323-1991	肝、胰、十二指肠模型技术条件	M20316 肝、十二指肠、胰、脾脏模型、B02241 胰、十二指肠(塑化)。
68	JY 0324-1991	脑干模型技术条件	M20315 脑干模型
69	JY 0328-1993	人体各系统浮雕模型技术条件	M20350 人体各系统浮雕模型
70	JY 0343-1994	容量单位演示器	M00043 容量单位演示器
71	JY 0354-1999	部分牙列及磨牙解剖模型	M20326 牙列及磨齿解剖模型
72	JY 0355-1999	ABO 血型磁性演示块	
73	JY 0356-1999	荠菜胚发育模型	M15229 荠菜胚发育模型
74	JY 0357-1999	人体肌肉模型	B02113 成人全身肌肉(塑化)、M20324 人体肌肉(运动)模型。
75	JY/T 0410-2010	离心水泵模型	M03117 离心水泵模型