

大型科学仪器分类标准和编码(V2021.04)

大类代码	大类代码名称	中类代码	中类代码名称	小类代码	小类代码名称	代码全称
010000	分析仪器					010000
		010100	电子光学仪器			010100
				010101	透射电镜	010101
				010102	扫描电镜	010102
				010103	电子探针	010103
				010104	电子能谱仪	010104
				010199	其他	010199
		010200	质谱仪器			010200
				010201	有机质谱仪	010201
				010202	无机质谱仪	010202
				010203	同位素质谱仪	010203
				010204	离子探针	010204
				010299	其他	010299
		010300	X射线仪器			010300
				010301	X射线衍射仪	010301
				010302	X射线荧光光谱仪	010302
				010303	X射线能谱仪	010303
				010399	其他	010399
		010400	光谱仪器			010400
				010401	紫外可见分光光度计	010401
				010402	荧光分光光度计	010402
				010403	原子吸收分光光度计	010403
				010404	原子荧光光谱仪	010404
				010405	光电直读光谱仪	010405
				010406	激光光谱仪	010406
				010407	光谱成像仪	010407
				010408	光声光谱仪	010408
				010409	红外光谱仪	010409
				010410	拉曼光谱仪	010410
				010411	圆二色光谱仪	010411
				010412	旋光分析仪	010412
				010499	其他	010499
		010500	色谱仪器			010500
				010501	气相色谱仪	010501
				010502	液相色谱仪	010502
				010503	离子色谱仪	010503
				010504	薄层扫描色谱仪	010504
				010505	凝胶色谱仪	010505
				010506	超临界色谱仪	010506
				010507	电泳仪	010507

大类: 15

中类: 94

小类: 646

V2021.04

大型科学仪器分类标准和编码(V2021.04)

大类代码	大类代码名称	中类代码	中类代码名称	小类代码	小类代码名称	代码全称
				010599	其他	010599
		010600	波谱仪器			010600
				010601	核磁共振波谱仪	010601
				010602	顺磁共振波谱仪	010602
				010699	其他	010699
		010700	电化学仪器			010700
				010701	电化学传感器	010701
				010702	库仑分析仪	010702
				010703	极谱仪	010703
				010704	电位滴定仪	010704
				010705	离子浓度计	010705
				010706	酸度计	010706
				010799	其他	010799
		010800	显微镜及图象分析仪器			010800
				010801	光学显微镜	010801
				010802	激光共焦显微镜	010802
				010803	扫描探针显微镜	010803
				010804	图像分析仪	010804
				010899	其他	010899
		010900	热分析仪器			010900
				010901	差热分析仪	010901
				010902	示差扫描量热计	010902
				010903	热天平	010903
				010904	导热系数测定仪	010904
				010905	热膨胀系数测定仪	010905
				010906	热成像仪	010906
				010999	其他	010999
		011000	生化分离分析仪器			011000
				011001	氨基酸及多肽分析仪	011001
				011002	凝胶扫描仪	011002
				011003	生物化学发光仪	011003
				011004	生化分析仪	011004
				011005	酶标仪	011005
				011006	DNA合成仪	011006
				011007	DNA测序仪	011007
				011008	DNA样本制备仪	011008
				011009	基因导入仪	011009
				011010	多肽合成仪	011010
				011011	PCR仪	011011
				011012	流式细胞仪	011012

大型科学仪器分类标准和编码(V2021.04)

大类代码	大类代码名称	中类代码	中类代码名称	小类代码	小类代码名称	代码全称
				011013	细胞分析仪	011013
				011014	细胞融合仪	011014
				011015	生物大分子分析系统	011015
				011016	蛋白纯化仪	011016
				011017	蛋白测序仪	011017
				011018	多参数免疫分析仪	011018
				011019	蛋白凝胶系统	011019
				011020	生物芯片系统	011020
				011021	高通量药物筛选仪	011021
				011022	SNP遗传多态性分析仪	011022
				011023	离心机	011023
				011099	其他	011099
		011100	环境与农业分析仪器			011100
				011101	大气污染监测仪器	011101
				011102	COD分析仪	011102
				011103	BOD分析仪	011103
				011104	TOC分析仪	011104
				011105	烟尘浓度计	011105
				011106	油污染测量仪	011106
				011107	浊度计	011107
				011108	环境噪声测量仪	011108
				011109	土壤水分测量仪	011109
				011110	土壤养分测试仪	011110
				011111	光合测定仪	011111
				011112	根系分析仪	011112
				011113	叶绿素测定仪	011113
				011114	光合作用有效辐射仪	011114
				011199	其他	011199
		011200	样品前处理及制备仪器			011200
				011201	微波消解装置	011201
				011202	微波萃取装置	011202
				011203	快速溶液萃取装置	011203
				011204	固体萃取装置	011204
				011205	超临界萃取装置	011205
				011206	冷冻干燥机	011206
				011207	自动脱水机	011207
				011208	旋转薄膜蒸发仪	011208
				011209	超薄切片机	011209
				011210	组织包埋机	011210
				011211	振荡器	011211

大型科学仪器分类标准和编码(V2021.04)

大类代码	大类代码名称	中类代码	中类代码名称	小类代码	小类代码名称	代码全称
				011212	热解析装置	011212
				011213	热裂解装置	011213
				011214	吹扫捕集装置	011214
				011215	匀浆机	011215
				011216	超声粉碎机	011216
				011217	采样装置	011217
				011299	其他	011299
		019900	其他			019900
				019900	其他	019900
020000	物理性能测试仪器					020000
		020100	力学性能测试仪器			020100
				020101	材料试验机	020101
				020102	硬度计	020102
				020103	高温高压三轴仪	020103
				020104	表面界面张力仪	020104
				020105	接触角测量仪	020105
				020106	粘度计	020106
				020199	其他	020199
		020200	大地测量仪器			020200
				020201	经纬仪	020201
				020202	水准仪	020202
				020299	其他	020299
		020300	光电测量仪器			020300
				020301	光放大器	020301
				020302	光波长计	020302
				020303	光功率计	020303
				020304	光时域反射仪	020304
				020305	光频域测量仪	020305
				020306	光偏振态分析仪	020306
				020307	光纤多参数测量仪	020307
				020399	其他	020399
		020400	声学振动仪器			020400
				020401	声速 / 声衰减测量仪	020401
				020402	声纳仪	020402
				020403	声学海流剖面仪	020403
				020404	声学计程仪	020404
				020405	声学悬浮沙浓度计	020405
				020406	振动仪	020406
				020499	其他	020499
		020500	颗粒度测量仪器			020500

大型科学仪器分类标准和编码(V2021.04)

大类代码	大类代码名称	中类代码	中类代码名称	小类代码	小类代码名称	代码全称
				020501	粒子计数器	020501
				020502	粒度分布测量仪	020502
				020503	孔隙度 / 比表面测量仪	020503
				020599	其他	020599
		020600	探伤仪器			020600
				020601	X射线探伤仪	020601
				020602	磁力探伤仪	020602
				020603	超声探伤仪	020603
				020604	涡流探伤仪	020604
				020605	伽马射线探伤仪	020605
				020699	其他	020699
				029900	其他	029900
		029900	其他			029900
030000	计量仪器					030000
		030100	长度计量仪器			030100
				030101	螺旋线基准装置	030101
				030102	多齿分度台基准装置	030102
				030103	激光小角度测量仪基准装置	030103
				030104	表面粗糙度基准装置	030104
				030105	石油螺纹参量基准装置	030105
				030106	平面度国家基准装置	030106
				030107	圆锥量规锥度国家基准装置	030107
				030108	齿轮渐开线标准装置	030108
				030109	量块工作基准	030109
				030110	26米动态校准仪标准装置	030110
				030111	光学仪器检具检定装置	030111
				030112	线纹工作基准装置	030112
				030113	双频激光干涉仪标准装置	030113
				030114	塞规检定装置	030114
				030115	环规检定装置	030115
				030116	旋光度标准装置	030116
				030117	基线尺热膨胀系数检定装置	030117
				030118	原子力显微镜	030118
				030119	扫描隧道显微镜	030119
				030120	纳米测量机	030120
				030121	激光跟踪仪	030121
				030122	双频激光干涉仪	030122
				030123	测量显微镜	030123
				030124	X荧光测厚仪	030124
				030125	台阶高度测量仪	030125

大型科学仪器分类标准和编码(V2021.04)

大类代码	大类代码名称	中类代码	中类代码名称	小类代码	小类代码名称	代码全称
				030126	6米测长机	030126
				030127	圆柱度测量仪	030127
				030128	电子经纬仪	030128
				030129	电子水准仪	030129
				030130	633nm碘稳频激光波长基准	030130
				030131	543nm碘稳频激光波长标准	030131
				030132	612nm碘稳频激光波长基准	030132
				030133	1.5um稳频激光波长标准	030133
				030134	纳米精度光栅检定装置	030134
				030199	其他	030199
		030200	热学计量仪器			030200
				030201	(273.15-1234.93) K温度基准装置	030201
				030202	银、铝、锌、锡、铟、镓水三相点定点	030202
				030203	(273.15-692.677) K一等温度标准装置	030203
				030204	锌、锡、水三相点装置	030204
				030205	(273.15-692.677) K温度工作基准装置	030205
				030206	(13.8033-273.16) K基准装置	030206
				030207	1234.93 k - 2473 k+B227温度基准	030207
				030208	水流量基准	030208
				030209	气体流量基准装置	030209
				030210	音速喷嘴法气体流量标准装置	030210
				030211	皂膜式气体流量标准装置	030211
				030212	pVtt法气体流量计	030212
				030213	活塞式压力基准	030213
				030214	微压基准	030214
				030215	铂铱30-铂铱6热电偶检定装置	030215
				030228	铂铱10-铂热电偶固定点检定装置	030228
				030299	其他	030299
		030300	力学计量仪器			030300
				030301	20MN基准测力机	030301
				030302	300N副基准测力机	030302
				030303	1kN副基准测力机	030303
				030304	6kN副基准测力机	030304
				030305	1kN.m 基准扭矩机	030305
				030306	5kN .m基准扭矩机	030306
				030307	(0.5~50)N.m 扭矩基准机	030307
				030308	(5~2000)L容量基准装置	030308
				030309	(0.5~4000)mL容量基准装置	030309
				030310	塑料球压痕硬度基准	030310
				030311	洛氏硬度国家副基准	030311

大型科学仪器分类标准和编码(V2021.04)

大类代码	大类代码名称	中类代码	中类代码名称	小类代码	小类代码名称	代码全称
				030312	表面洛氏硬度国家副基准	030312
				030313	布氏硬度基准装置	030313
				030314	维氏硬度基准装置	030314
				030315	显微硬度基准装置	030315
				030316	肖氏硬度副基准装置	030316
				030317	高频振动基准装置	030317
				030318	中频振动基准装置	030318
				030319	低频垂直向振动副基准装置	030319
				030320	低频水平向振动副基准装置	030320
				030321	冲击加速度基准装置	030321
				030322	塑料洛氏硬度国家基准	030322
				030323	液体密度基准装置	030323
				030324	杠杆式力标准装置	030324
				030325	测力仪标准装置	030325
				030326	二等金属量器标准装置	030326
				030327	一等玻璃量器标准装置	030327
				030328	洛氏硬度工作基准装置	030328
				030329	计量罐容量检定装置	030329
				030330	落锤式冲击力标准装置	030330
				030331	气体密度计检定装置	030331
				030332	液体密度计检定装置	030332
				030333	比较法中频振动标准装置	030333
				030334	真空学质量比较仪系统M-ONE	030334
				030335	质量基准比较仪	030335
				030336	振动标准系统CLV1000	030336
				030337	300 kN静重式测力机DM100	030337
				030338	NIM-II型绝对重力仪	030338
				030399	其他	030399
		030400	电磁学计量仪器			030400
				030401	超导强磁场标准	030401
				030402	磁感应强度国家基准	030402
				030403	直流电阻副基准	030403
				030404	电容损耗因数基准	030404
				030405	单相工频电能基准装置	030405
				030406	直流电动势副基准	030406
				030407	100kHz以下交流电流国家基准	030407
				030408	40Hz-15000Hz交流功率国家基准	030408
				030409	1 MHz以下交流电压国家基准	030409
				030410	数字多用表检定装置	030410
				030411	数字功率表标准装置	030411

大型科学仪器分类标准和编码(V2021.04)

大类代码	大类代码名称	中类代码	中类代码名称	小类代码	小类代码名称	代码全称
				030412	直流数字电压表标准装置	030412
				030413	音频电量标准装置FX12	030413
				030414	磁通量具标准装置	030414
				030415	强磁场标准装置	030415
				030416	直流高阻计检定装置	030416
				030417	耐电压测试仪及静电电压表检定装置	030417
				030418	非铁磁金属电导率标准	030418
				030419	音频电压比率标准	030419
				030420	电感标准装置	030420
				030421	模拟应变量标准装置	030421
				030422	数字阻抗电桥标准装置	030422
				030423	变压比电桥检定装置	030423
				030424	直流电动势工作基准装置	030424
				030425	磁记录材料磁特性标准装置	030425
				030426	电流电压交直流转换标准装置	030426
				030427	交直流电压电流功率表检定装置	030427
				030428	直流电压基准装置	030428
				030429	1V及10V约瑟夫森串联结阵	030429
				030430	固态电压标准	030430
				030499	其他	030499
		030500	时间频率计量仪器			030500
				030501	氢原子钟	030501
				030502	激光冷却铯原子喷泉时间频率基准	030502
				030503	铯微波综合器	030503
				030504	RF频率综合器	030504
				030505	铷钟	030505
				030599	其他	030599
		030600	声学计量仪器			030600
				030601	耦合腔互易法声压基准	030601
				030602	毫瓦级超声功率副基准装置	030602
				030603	气导听力零级基准装置	030603
				030604	骨导听力零级基准装置	030604
				030605	医用超声源标准装置	030605
				030606	工业超声源标准装置	030606
				030607	电声标准装置	030607
				030699	其他	030699
		030700	光学计量仪器			030700
				030701	光纤长度标准	030701
				030702	光纤损耗标准	030702
				030703	光纤群折射率测量装置	030703

大型科学仪器分类标准和编码(V2021.04)

大类代码	大类代码名称	中类代码	中类代码名称	小类代码	小类代码名称	代码全称
				030704	漫透射视觉	030704
				030705	漫透射视觉密度工作基准	030705
				030706	曝光量基准	030706
				030707	光电探测器光谱响应度标准装置	030707
				030708	(0.1~70)W激光功率基准装置	030708
				030709	荧光亮度标准装置	030709
				030710	雾度校准装置	030710
				030711	色度国家基准	030711
				030712	常温黑体辐射标准	030712
				030713	激光能量基准	030713
				030714	光度国家基准	030714
				030715	激光衰减器标准	030715
				030716	照度国家基准	030716
				030717	漫透射视觉密度工作基准	030717
				030718	亮度国家基准	030718
				030719	0/45漫反射因数标准装置	030719
				030720	总光通量国家基准	030720
				030721	色温度国家基准	030721
				030722	光谱辐射亮度国家基准	030722
				030723	光谱辐射照度国家基准	030723
				030724	近红外漫反射比副基准	030724
				030725	光纤功率工作标准	030725
				030726	长波长光通信光功率工作基准	030726
				030727	荧光高压汞灯总光通量工作基准	030727
				030728	玻璃材料折射率标准装置	030728
				030799	其他	030799
		030800	电离辐射计量仪器			030800
				030801	硫酸亚铁剂量计吸收剂量国家基准	030801
				030802	中能X射线(60-250)keV照射量基准	030802
				030803	丙氨酸/ESR吸收剂量标准	030803
				030804	标准热释光剂量计	030804
				030805	标准剂量计	030805
				030899	其他	030899
		030900	电子学计量仪器			030900
				030901	脉冲波形计量基准	030901
				030902	信号发生器检定装置	030902
				030903	自动网络参数标准	030903
				030904	测量接收机	030904
				030905	频谱分析仪	030905
				030906	矢量网络分析仪	030906

大型科学仪器分类标准和编码(V2021.04)

大类代码	大类代码名称	中类代码	中类代码名称	小类代码	小类代码名称	代码全称
				030999	其他	030999
				039900	其他	039900
		039900	其他			039900
040000	电子测量仪器					040000
		040100	通用电子测量仪器			040100
				040101	直流稳压 / 稳流电源	040101
				040102	信号发生器	040102
				040103	示波器	040103
				040104	数字频率计	040104
				040105	扫频仪	040105
				040106	集成电路测试仪	040106
				040107	图示仪	040107
				040108	频谱分析仪	040108
				040199	其他	040199
		040200	射频和微波测试仪器			040200
				040201	EMI/EMC测试系统	040201
				040202	天线和雷达截面测量系统	040202
				040203	信号开发和截获测量系统	040203
				040204	射频和微波测量系统	040204
				040299	其他	040299
		040300	通讯测量仪器			040300
				040301	无线通讯测量仪	040301
				040302	有线通讯测量仪	040302
				040303	数字通讯测量仪	040303
				040304	光通讯测量仪	040304
				040399	其他	040399
		040400	网络分析仪器			040400
				040401	矢量分析仪	040401
				040402	逻辑分析仪	040402
				040499	其他	040499
		040500	大规模集成电路测试仪器			040500
				040501	数字电路测试系统	040501
				040502	模拟电路测试系统	040502
				040503	数模混合信号测试系统	040503
				040599	其他	040599
				049900	其他	049900
		049900	其他			049900
050000	海洋仪器					050000
		050100	海洋水文测量仪器			050100
				050101	波浪测量仪器	050101

大型科学仪器分类标准和编码(V2021.04)

大类代码	大类代码名称	中类代码	中类代码名称	小类代码	小类代码名称	代码全称
				050102	潮汐测量仪器	050102
				050103	海流测量仪器	050103
				050104	海水温盐测量仪器	050104
				050105	海洋深度测量仪器	050105
				050106	海冰测量仪器	050106
				050107	水色及透明度测量仪器	050107
				050108	综合测量仪器	050108
				050199	其他	050199
		050200	多要素水文气象测量系统			050200
				050201	锚系水文气象资料浮标系统	050201
				050202	水下多参数综合观测系统	050202
				050203	台站水文气象自动观测系统	050203
				050204	船用水文气象自动观测系统	050204
				050299	其他	050299
		050300	海洋生物调查仪器			050300
				050301	叶绿素与初级生产力调查仪器	050301
				050302	微生物调查仪器	050302
				050303	浮游生物调查仪器	050303
				050304	底栖生物调查仪器	050304
				050399	其他	050399
		050400	海水物理量测量仪器			050400
				050401	海水声学特性测量仪器	050401
				050402	海洋水体光学特性测量仪器	050402
				050403	海洋电磁学测量仪器	050403
				050499	其他	050499
		050500	海洋遥感 / 遥测仪器			050500
				050501	海洋表面波雷达（高频地波）	050501
				050502	多光谱扫描仪	050502
				050503	合成孔径雷达	050503
				050504	多模态微波仪	050504
				050505	雷达高度计	050505
				050506	多波段CCD相机	050506
				050507	机载红外测温仪	050507
				050508	中分辨率成像光谱仪	050508
				050509	海洋水色测量仪	050509
				050599	其他	050599
		050600	海洋采样设备			050600
				050601	采水器	050601
				050602	底质采样器	050602
				050603	生物采样器	050603

大型科学仪器分类标准和编码(V2021.04)

大类代码	大类代码名称	中类代码	中类代码名称	小类代码	小类代码名称	代码全称
				050604	地质采样器	050604
				050699	其他	050699
		059900	其他			059900
				059900	其他	059900
060000	地球探测仪器					060000
		060100	电法仪器			060100
				060101	直流电法仪	060101
				060102	交流电法仪	060102
				060103	激发极化法仪	060103
				060199	其他	060199
		060200	电磁法仪器			060200
				060201	大地电磁法仪	060201
				060202	瞬变电磁法仪	060202
				060203	频率域电磁法仪	060203
				060204	混场源电磁法仪	060204
				060205	核磁共振找水仪	060205
				060206	地质雷达	060206
				060299	其他	060299
		060300	磁法仪器			060300
				060301	磁通门磁力仪	060301
				060302	质子旋进磁力仪	060302
				060303	光泵磁力仪	060303
				060304	超导磁力仪	060304
				060305	霍尔效应磁力仪	060305
				060306	磁阻效应磁力仪	060306
				060399	其他	060399
		060400	重力仪器			060400
				060401	石英弹簧重力仪	060401
				060402	金属弹簧重力仪	060402
				060403	超导重力仪	060403
				060404	激光重力仪	060404
				060405	重力梯度仪	060405
				060499	其他	060499
		060500	地震仪器			060500
				060501	浅层地震仪	060501
				060502	深层地震仪	060502
				060503	天然地震仪	060503
				060504	强震仪	060504
				060505	检波器	060505
				060506	地震勘探震源	060506

大型科学仪器分类标准和编码(V2021.04)

大类代码	大类代码名称	中类代码	中类代码名称	小类代码	小类代码名称	代码全称
				060599	其他	060599
		060600	地球物理测井仪器			060600
				060601	电法测井仪	060601
				060602	磁法测井仪	060602
				060603	电磁法测井仪	060603
				060604	声波测井仪	060604
				060605	放射性测井仪	060605
				060606	重力测井仪	060606
				060607	地震测井仪	060607
				060608	核磁共振测井仪	060608
				060699	其他	060699
		060700	岩石矿物测试仪器			060700
				060701	磁化率测试仪	060701
				060702	密度测试仪	060702
				060703	岩石硬度测试仪	060703
				060704	原油水分测试仪	060704
				060705	岩石电参数测试仪	060705
				060799	其他	060799
		069900	其他			069900
				069900	其他	069900
070000	大气探测仪器					070000
		070100	气象台站观测仪器			070100
				070101	地面气象观测仪器	070101
				070102	自动气象站	070102
				070103	大气辐射通量仪	070103
				070199	其他	070199
		070200	高空气象探测仪器			070200
				070201	无线电气象探空仪/地面接收设备	070201
				070202	臭氧探空仪/特殊要素探测器	070202
				070203	气象火箭与箭载传感器	070203
				070204	平流层科学气球平台/探测器	070204
				070205	系留气艇平台/探测器	070205
				070299	其他	070299
		070300	特殊大气探测仪器			070300
				070301	大气电场仪	070301
				070302	雷电定位仪	070302
				070303	雷电辐射仪	070303
				070304	全天空云成像仪	070304
				070305	能见度仪	070305
				070306	超声温度、风速脉动仪	070306

大型科学仪器分类标准和编码(V2021.04)

大类代码	大类代码名称	中类代码	中类代码名称	小类代码	小类代码名称	代码全称
				070307	气溶胶粒谱仪	070307
				070308	云/冰晶粒谱仪	070308
				070309	降水粒谱仪	070309
				070399	其他	070399
		070400	主动大气遥感仪器			070400
				070401	微波气象雷达	070401
				070402	毫米波测云雷达	070402
				070403	晴空探测雷达、风廓线仪	070403
				070404	激光雷达	070404
				070405	无线电声探测系统	070405
				070406	声雷达	070406
				070499	其他	070499
		070500	被动大气遥感仪器			070500
				070501	太阳/大气光谱辐射仪/光度计	070501
				070502	紫外大气光谱辐射仪	070502
				070503	红外辐射计	070503
				070504	微波/毫米波辐射计/波谱仪	070504
				070505	全天空成像光谱辐射仪/光度计	070505
				070506	微压计	070506
				070507	GPS水汽遥感仪	070507
				070508	掩星大气探测仪	070508
				070509	临边大气探测仪	070509
				070510	偏振成像辐射仪	070510
				070599	其他	070599
		070600	高层大气/电离层探测器			070600
				070601	电离层探测仪	070601
				070602	中频相干散射雷达	070602
				070603	流星雷达	070603
				070604	非相干散射雷达	070604
				070605	气辉成像光度计	070605
				070606	极光成像光度计	070606
				070699	其他	070699
		070700	对地观测仪器			070700
				070701	成像光谱仪	070701
				070702	合成孔径雷达	070702
				070703	干涉合成孔径雷达	070703
				070704	微波散射计	070704
				070705	微波高度计	070705
				070799	其它	070799
		079900	其他			079900

大型科学仪器分类标准和编码(V2021.04)

大类代码	大类代码名称	中类代码	中类代码名称	小类代码	小类代码名称	代码全称
				079900	其他	079900
080000	天文仪器					080000
		080100	天体测量仪器			080100
				080101	多普勒测距仪	080101
				080102	等高仪	080102
				080103	天体照相机	080103
				080104	赤道仪	080104
				080105	四轴大型经纬仪	080105
				080199	其他	080199
		080200	地面天文望远镜			080200
				080201	光学、红外望远镜	080201
				080202	毫米波望远镜	080202
				080203	射电望远镜	080203
				080299	其他	080299
		080300	空间天文望远镜			080300
				080301	X射线望远镜	080301
				080302	γ射线望远镜	080302
				080303	可见光、紫外和红外望远镜	080303
				080399	其他	080399
				089900	其他	089900
		089900	其他			089900
090000	医学诊断仪器					090000
		090100	临床检验分析仪器			090100
				090101	血液分析仪	090101
				090102	细菌分析仪	090102
				090103	尿液分析仪	090103
				090104	血气分析仪	090104
				090199	其他	090199
		090200	影像诊断仪器			090200
				090201	X射线断层扫描诊断仪	090201
				090202	核磁共振断层诊断仪	090202
				090203	单光子断层成像仪	090203
				090204	正电子扫描成像仪	090204
				090205	透视激光数字成像系统	090205
				090206	X射线诊断机	090206
				090207	超声波诊断机	090207
				090299	其他	090299
		090300	电子诊察仪器			090300
				090301	心电图机	090301
				090302	脑电图仪	090302

大型科学仪器分类标准和编码(V2021.04)

大类代码	大类代码名称	中类代码	中类代码名称	小类代码	小类代码名称	代码全称
				090303	肌电图仪	090303
				090304	眼震电图仪	090304
				090305	电声诊断仪	090305
				090306	监护系统	090306
				090307	肺功能检测仪	090307
				090308	血流图仪	090308
				090309	电子压力测定装置	090309
				090310	神经功能测定仪	090310
				090311	内窥镜	090311
				090399	其他	090399
		099900	其他			099900
				099900	其他	099900
100000	核仪器					100000
		100100	核辐射探测仪器			100100
				100101	γ射线辐射仪	100101
				100102	α射线辐射仪	100102
				100103	β射线辐射仪	100103
				100104	中子辐射仪	100104
				100105	X射线辐射仪	100105
				100199	其他	100199
		100200	活化分析仪器			100200
				100201	中子活化分析仪	100201
				100202	带电粒子活化分析仪	100202
				100299	其他	100299
		100300	离子束分析仪器			100300
				100301	沟道效应分析仪	100301
				100302	核反应分析仪	100302
				100303	加速器质谱仪	100303
				100304	背散射分析仪	100304
				100399	其他	100399
		100400	核效应分析仪器			100400
				100401	正电子湮没仪	100401
				100402	穆斯堡尔谱仪	100402
				100403	扰动角关联和角分布谱仪	100403
				100404	μ介子自旋转动谱仪	100404
				100499	其他	100499
		100500	中子散射及衍射仪器			100500
				100501	中子散射谱仪	100501
				100502	中子衍射谱仪	100502
				100599	其他	100599

大型科学仪器分类标准和编码(V2021.04)

大类代码	大类代码名称	中类代码	中类代码名称	小类代码	小类代码名称	代码全称
		109900	其他			109900
				109900	其他	109900
110000	特种检测仪器					110000
		110100	射线检测仪器			110100
				110101	高性能射线DR/ICT在线检测装置	110101
				110102	便携式高性能射线DR检测装置	110102
				110103	便携式高性能射线DR/CBS检测装置	110103
				110104	工业X光机	110104
				110105	射线/污染探测计	110105
				110199	其他	110199
		110200	超声检测仪器			110200
				110201	超声波测厚仪	110201
				110202	厚钢板超声扫描成像检测仪	110202
				110203	低频超声导波管道减薄远程检测系统	110203
				110204	超声波焊缝缺陷高度定量检测仪	110204
				110205	非金属超声波检测仪	110205
				110299	其他	110299
		110300	电磁检测仪器			110300
				110301	钢质管道高速漏磁探伤装置	110301
				110302	带保温层承压设备脉冲涡流测厚仪	110302
				110303	多通道磁记忆检测仪	110303
				110304	管线位置探测仪	110304
				110305	管道本体腐蚀内检测仪	110305
				110306	管道腐蚀防护状态检测仪	110306
				110307	油罐底板腐蚀状况漏磁检测仪	110307
				110308	表面裂纹漏磁检测仪	110308
				110309	智能低频电磁检测扫描仪	110309
				110310	杂散电流快速检测仪	110310
				110399	其他	110399
		110400	声发射检测仪器			110400
				110401	多通道声发射仪	110401
				110402	全数字化声发射仪	110402
				110403	压力管道泄漏声发射检测仪器	110403
				110404	声发射检测仪	110404
				110405	管道泄漏检测仪	110405
				110406	SCOUT结构在线监测仪	110406
				110407	SWEAS数字式全波形声发射检测系统	110407
				110408	智能声发射系列化检测仪器	110408
				110409	全数字全波形声发射仪器	110409
				110499	其他	110499

大型科学仪器分类标准和编码(V2021.04)

大类代码	大类代码名称	中类代码	中类代码名称	小类代码	小类代码名称	代码全称
		110500	光电检测仪器			110500
				110501	钢板表面缺陷在线检测仪	110501
				110502	复合式气体检测仪	110502
				110503	激光测距仪	110503
				110504	红外测温仪	110504
				110505	加速度测试仪	110505
				110506	管道录象检测仪	110506
				110599	其他	110599
		119900	其他			119900
				119900	其他	119900
120000	工艺实验设备					120000
		120100	汽车工艺实验设备			120100
				120101	红外线汽车排气分析仪	120101
				120102	模拟汽车运输振动台	120102
				120103	汽车操纵稳定性测试仪	120103
				120104	汽车颠簸试验台	120104
				120105	汽车电控系统检测仪	120105
				120106	汽车发动机吊装架	120106
				120107	汽车减速度仪	120107
				120108	汽车气压制动实验台	120108
				120109	汽车拖拉机综合测试仪	120109
				120110	汽车无荷测动表	120110
				120199	其他	120199
		120200	化工、制药工艺实验设备			120200
				120201	蒸馏工艺实验设备	120201
				120202	高压浸取工艺实验设备	120202
				120203	热交换工艺实验设备	120203
				120204	化学反应工艺实验设备	120204
				120205	纯化工艺实验设备	120205
				120299	其他	120299
		120300	电子工艺实验设备			120300
				120301	电路板制造工艺实验设备	120301
				120302	半导体集成电路工艺实验设备	120302
				120303	电真空器件工艺实验设备	120303
				120304	电子产品通用工艺实验设备	120304
				120399	其他	120399
		120400	加工工艺实验设备			120400
				120401	机加工工艺实验设备	120401
				120402	电加工工艺实验设备	120402
				120403	超声加工工艺实验设备	120403

大型科学仪器分类标准和编码(V2021.04)

大类代码	大类代码名称	中类代码	中类代码名称	小类代码	小类代码名称	代码全称
				120404	热处理加工工艺实验设备	120404
				120499	其他	120499
		120500	纺织工艺实验设备			120500
				120501	纺织称量仪器	120501
				120502	纺织附属设备	120502
				120503	纺织机械试验仪器	120503
				120504	纺织品染整设备	120504
				120505	纺织设备	120505
				120599	其他	120599
		120600	食品工艺实验设备			120600
				120601	发酵工艺实验设备	120601
				120602	乳制品工艺实验设备	120602
				120603	粮油制品工艺实验设备	120603
				120699	其他	120699
				129900	其他	129900
130000	计算机及其配套设备					130000
		130100	计算机			130100
				130101	计算机	130101
		130200	服务器			130200
				130201	服务器	130201
		130300	软件			130300
				130301	软件	130301
		130400	数据采集及工作站			130400
				130401	数据采集及工作站	130401
				139900	其他	139900
140000	激光器					140000
		140100	激光器			140100
				140101	激光器	140101
				149900	其他	149900
		149900	其他			149900
990000	其他仪器	990000	其他	990000	其他	990000