**附件4**

**专业项目代码分类表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业名称** | **项目** | **代码** |
| 1 | 长度 | 激光波长 | 0101 |
| 2 | 量块 | 0102 |
| 3 | 线纹 | 0103 |
| 4 | 角度 | 0104 |
| 5 | 直线度和平面度 | 0105 |
| 6 | 表面粗糙度 | 0106 |
| 7 | 万能量具 | 0107 |
| 8 | 长度通用测量仪器 | 0108 |
| 9 | 齿轮测量 | 0109 |
| 10 | 螺纹测量 | 0110 |
| 11 | 轴承测量 | 0111 |
| 12 | 测绘仪器及检定装置 | 0112 |
| 13 | 长度其他测量仪器 | 0113 |
| 14 | 力学 | 质量 | 0201 |
| 15 | 衡器 | 0202 |
| 16 | 容量 | 0203 |
| 17 | 密度 | 0204 |
| 18 | 力值 | 0205 |
| 19 | 扭矩 | 0206 |
| 20 | 动态力 | 0207 |
| 21 | 硬度 | 0208 |
| 22 | 振动 | 0209 |
| 23 | 冲击 | 0210 |
| 24 | 转速 | 0211 |
| 25 | 惯性 | 0212 |
| 26 | 测速仪 | 0213 |
| 27 | 流量 | 0214 |
| 28 | 真空 | 0215 |
| 29 | 压力 | 0216 |
| 30 | 力学其他测量仪器 | 0217 |
| 31 | 声学 | 水声 | 0301 |
| 32 | 电声 | 0302 |
| 33 | 听力 | 0303 |
| 34 | 超声 | 0304 |
| 35 | 声学其他测量仪器 | 0305 |
| 36 | 温度 | 辐射测温仪表 | 0401 |
| 37 | 热电偶 | 0402 |
| 38 | 膨胀式温度计 | 0403 |
| 39 | 电阻温度计 | 0404 |
| 40 | 表面温度计 | 0405 |
| 41 | 其他温度计及装置 | 0406 |
| 42 | 温度二次仪表（不带温度传感） | 0407 |
| 43 | 温度及湿度试验设备 | 0408 |
| 44 | 温度其他测量仪器 | 0409 |
| 45 | 电磁 | 直流电阻及仪器 | 0501 |
| 46 | 直流电压及仪器 | 0502 |
| 47 | 多功能数字仪表 | 0503 |
| 48 | 交流阻抗及仪器 | 0504 |
| 49 | 应变仪及校准器 | 0505 |
| 50 | 音频电压比率 | 0506 |
| 51 | 交流电量 | 0507 |
| 52 | 电能 | 0508 |
| 53 | 互感器及测量仪器 | 0509 |
| 54 | 高电压测量仪器 | 0510 |
| 55 | 磁参量 | 0511 |
| 56 | 磁性材料 | 0512 |
| 57 | 电气安全测量仪表 | 0513 |
| 58 | 电磁其他测量仪器 | 0514 |
| 59 | 无线电 | 高频电压 | 0601 |
| 60 | 高频微波功率 | 0602 |
| 61 | 高频微波噪声 | 0603 |
| 62 | 衰减 | 0604 |
| 63 | 相位和相移 | 0605 |
| 64 | 微波阻抗与网络参数 | 0606 |
| 65 | 集总参数阻抗 | 0607 |
| 66 | 场强与电磁兼容 | 0608 |
| 67 | 天线 | 0609 |
| 68 | 脉冲参数 | 0610 |
| 69 | 失真度 | 0611 |
| 70 | 调制度 | 0612 |
| 71 | 视频参数 | 0613 |
| 72 | 信号发生器 | 0614 |
| 73 | 测量接收机与频谱分析仪 | 0615 |
| 74 | 通信测量仪器 | 0616 |
| 75 | 晶体管与集成电路测量仪器 | 0617 |
| 76 | 心脑电医用检定仪 | 0618 |
| 77 | 导航测量仪器 | 0619 |
| 78 | 无线电其他测量仪器 | 0620 |
| 79 | 时间频率 | 时间 | 0701 |
| 80 | 频率 | 0702 |
| 81 | 时间频率其他测量仪器 | 0703 |
| 82 | 电离辐射 | 辐射剂量 | 0801 |
| 83 | 放射性活度 | 0802 |
| 84 | 中子 | 0803 |
| 85 | 电离辐射其他测量仪器 | 0804 |
| 86 | 化学 | 光化学分析 | 0901 |
| 87 | 水质测量 | 0902 |
| 88 | 湿度和水分测量 | 0903 |
| 89 | 电化学分析 | 0904 |
| 90 | 尘埃与颗粒测量 | 0905 |
| 91 | 粘度测量 | 0906 |
| 92 | 气体分析 | 0907 |
| 93 | 色谱分析 | 0908 |
| 94 | 生化分析 | 0909 |
| 95 | 热化学分析 | 0910 |
| 96 | 高分子材料和分子量测量 | 0911 |
| 97 | 元素分析 | 0912 |
| 98 | 质谱分析 | 0913 |
| 99 | 化学其他测量仪器 | 0914 |
| 100 | 光学 | 光度 | 1001 |
| 101 | 辐射度 | 1002 |
| 102 | 色度 | 1003 |
| 103 | 材料光学 | 1004 |
| 104 | 激光参数 | 1005 |
| 105 | 光辐射探测器 | 1006 |
| 106 | 光纤光学 | 1007 |
| 107 | 眼科光学 | 1008 |
| 108 | 成像光学 | 1009 |
| 109 | 太赫兹辐射度 | 1010 |
| 110 | 光学其他测量仪器 | 1011 |
| 111 | 专用类 | 海洋测量仪器 | 1201 |
| 112 | 气象测量仪器 | 1202 |
| 113 | 机动车检测仪器 | 1203 |
| 114 | 铁路测量仪器 | 1204 |
| 115 | 纺织和纤维检测仪器 | 1205 |
| 116 | 能效标识检测 | 1206 |
| 117 | 医学测量仪器 | 1207 |
| 118 | 制药仪器 | 1208 |
| 119 | 其他专用类测量仪器 | 1209 |
| 120 | 其他 | 其他 | 1301 |