|  |  |
| --- | --- |
| 上海市教育委员会 | 文件 |
| 上海市人力资源和社会保障局 |
| 上海市教育发展基金会 |
| 上海市民办教育发展基金会 |

|  |
| --- |
| 沪教委职〔2023〕11号 |

上海市教育委员会 上海市人力资源和社会保障局

上海市教育发展基金会 上海市民办教育发展基金会关于印发《上海市“星光计划”第十届职业院校

技能大赛实施办法》的通知

各高等学校，各区教育局，各有关委、局、控股（集团）公司：

为进一步贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》《上海市职业教育发展“十四五”规划》《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》，按照《上海市教育委员会 上海市劳动和社会保障局关于实施上海市“星光计划”的通知》（沪教委职成〔2004〕22号）要求，决定于2023年2月至2023年5月举办上海市“星光计划”第十届职业院校技能大赛。现将《上海市“星光计划”第十届职业院校技能大赛实施办法》印发给你们，请按照执行。

附件：上海市“星光计划”第十届职业院校技能大赛实施办法

|  |  |
| --- | --- |
| 上 海 市 教 育 委 员 会 | 上海市人力资源和社会保障局 |

|  |  |
| --- | --- |
| 上海市教育发展基金会 | 上海市民办教育发展基金会 |
|  | 2023年2月22日 |

附件

上海市“星光计划”第十届职业院校技能大赛实施办法

上海市“星光计划”第十届职业院校技能大赛（以下简称“大赛”）由上海市教育委员会、上海市人力资源和社会保障局、上海市教育发展基金会、上海市民办教育发展基金会主办，由上海市教育委员会教育技术装备中心、上海市职业技能鉴定中心、上海市教师教育学院承办。

一、指导思想

坚持面向全体学生，实践“为了每一个学生的终身发展”理念，坚持大赛与教育培养目标、专业教学标准、国家职业标准、全国技能大赛和世界技能大赛相结合，坚持大赛的开放性、科学性和国际化。借鉴全国及世界技能大赛的先进理念，深化教学改革、推进校企合作，促进专业发展，展示师生风采。提高学生素养，培育工匠精神。发挥大赛社会效应，展示职业教育成果，服务上海产业转型发展，增强职业教育影响力和吸引力。

二、宗旨与主题

宗旨：星光点亮人生 技能成就未来

主题：练一技之长，筑工匠精神

三、组织机构

上海市“星光计划”第十届职业院校职业技能大赛组织委员会（以下简称“大赛组委会”）：

顾 问：王荣华

（以下以姓氏笔划为序）

主 任：孙真荣、陈立民、张 岚

副主任：马建超、孙兴旺、纪明泽、张宏莲

 李 鹰、周齐佩、赵 扬、卓保彤

大赛设办公室、竞赛部、宣传部，大赛办公室设在上海市教育委员会教育技术装备中心。

四、比赛项目

比赛项目设学生组和教师组，并分别设中职组和高职组。

（一）学生组

中职组项目设：通用、资源环境与安全、土木建筑、装备制造、交通运输、电子与信息、医药卫生、财经商贸、旅游、文化艺术、教育与体育等11个大类63个项目。

高职组项目设：财经商贸、电子信息、公共管理与服务、教育与体育、旅游、农林牧渔、土木建筑、生物与化工、文化艺术、医药卫生、装备制造、资源环境与安全、新闻传播等13个大类36个项目。

（二）教师组

中职组教学技能比赛项目设：教学能力、汽车技术、数控车、数控铣、机电一体化、网站设计与开发、糖艺（西点制作）等7个项目。

高职组教学技能比赛项目设：教学能力、数控车、CAD机械设计、网站设计与开发等4个项目。

大赛各项目的决赛方案另行公布。

五、大赛办法

（一）参赛对象

1．参赛选手：本市职业院校在籍学生和在职在编教师，部分赛项允许本科生参加；邀请长三角地区和对口支援地区的职业院校师生同台竞技。

中职组参赛选手须为中等职业学校全日制在籍学生及“中高职贯通”“中本贯通”中职段学生、“五年一贯制”一至三年级学生；高职组参赛选手须为高等职业学校全日制在籍学生及“中高职贯通”高职段、“五年一贯制”四五年级学生。参赛选手资格以报名时所具有的在校学籍为准。

2．观摩对象：本市职业院校的学生、教师和学校领导；本市中小学的学生、家长、教师和学校领导；行业企业代表；各新闻媒体记者以及自愿报名的社会观众等。邀请对口支援地区的职业院校师生观摩。

（二）大赛安排

大赛分初赛和决赛两个阶段。

1.初赛阶段。初赛定于2023年2月进行，由各职业院校结合专业教学和技能训练实际情况自行组织实施。

2.决赛阶段。决赛定于2023年3-5月进行（具体日期另行通知），由大赛办公室组织竞赛部和宣传部等部门实施。

（三）参加决赛学生组成和报名办法及日期

1.职业院校在开展初赛的基础上，向大赛办公室提供初赛实施方案、各项目参赛人数、参赛名单、比赛成绩等材料，原则上未组织初赛的学校和未参加初赛的学生不能参加决赛。

2.根据公布的比赛项目，凡开设相关专业的职业院校必须参加相关项目的比赛。

3.参加决赛的学生名单由院校选送，大赛办公室随机抽取产生。各职业院校按各项目竞赛规则提供规定范围的初赛学生名单，大赛办公室随机抽取院校各竞赛项目的三分之二参赛学生，另三分之一参赛学生由院校指定选送。随机抽取的学生名单在决赛前公布（具体办法另行通知）。参加决赛的教师名单由院校选送。

4.报名采用网上报名的办法。各职业院校每个项目限报一队，按照大赛公布的竞赛项目由院校组队，并办理网上集体报名手续。个别项目经大赛竞赛部批准各职业院校可报2个队（具体报名办法另行通知）。

在办理集体报名时，每队须同时报领队1名，每名参赛学生可报指导教师1名，每队参赛人数按各项目赛项规程执行。报名工作一次完成，至截止日期后，参赛学生和指导教师的名单原则上不再更改。要确保参赛选手和教师的姓名、身份证号码等信息准确无误。

5.大赛日程安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **日 期** | **工作内容** |
| 1 | 2023年2月 | * 各院校预报名
* 竞赛部组建专家团队，编写赛项规程
 |
| 2 | 2023年2月 | * 各院校初赛
* 出台赛项规程
 |
| 3 | 2023年2月 | 各院校上传初赛材料 |
| 4 | 2023年2月 | * 召开竞赛组委会会议
* 学生和教师决赛报名
* 抽取决赛名单
* 遴选并公布承办校
* 公布样题
 |
| 5 | 2023年3月 | * 召开承办校会议
* 召开参赛学校会议
* 公布比赛时间
* 裁判报名
* 组织参赛
* 出秩序册
* 出准考证
 |
| 6 | 2023年3-5月 | 组织决赛 |
| 7 | 赛前 | * 赛前4周，完成命题工作并按要求公开试题
* 赛前2周，组织裁判总培训（竞赛规则、职业道德等）
* 赛前，组织各项目裁判技术专业培训
 |
| 8 | 2023年5月 | 集中比赛展示 |

（四）奖项设置

1．学生奖项

各大赛项目均设一、二、三等奖，获奖比例分别为实际参赛人数的10%、20%、30%（对符合条件的获奖学生颁发相应的技能评价证书工作另行通知）。

对指导学生在比赛项目中获得一、二、三等奖的教师，授予相应等第的优秀指导教师奖。如在同一项目中指导学生获得多个奖项的，以最高等第授予优秀指导教师奖。连续三届以上指导学生获得全能一等奖的优秀指导教师，由大赛组委会授予“星级星光金牌指导教师”称号。

2.教师奖项

对参加项目比赛的教师设一、二、三等奖，获奖比例分别为实际参赛人数的10%、20%、30%。

3.学校（单位）奖项

项目团体奖：有3至5个参赛学校的设1个项目团体奖；有6至9个的设2个项目团体奖；有10个以上的设3个项目团体奖。项目团体总分按所有参赛学生在决赛中的成绩排位计算。

优秀组织奖：根据学校在大赛中初赛和决赛总体情况评出大赛优秀组织奖，获奖名额为参赛学校的30％左右，由大赛组委会组织评定。

特别贡献奖：根据各有关单位在大赛中的实际情况，设若干大赛特别贡献奖，由大赛组委会组织评定。

（五）奖励办法

1．凡在大赛中获得一、二、三等奖的学生、教师，由上海市教育委员会、上海市人力资源和社会保障局、上海市教育发展基金会、上海市民办教育发展基金会共同颁发荣誉证书和奖金。中职组赛项获奖师生奖金由上海市教育发展基金会发放；高职组赛项获奖师生奖金由上海市教育发展基金与上海市民办教育发展基金会发放。

2．凡在大赛中获得优秀指导教师奖、“星级星光金牌指导教师”称号的教师和获得优秀组织奖、项目团体奖、特别贡献奖的学校或单位，由上海市教育委员会、上海市人力资源和社会保障局、上海市教育发展基金会、上海市民办教育发展基金会共同颁发证书。

六、相关要求

（一）各职业院校应以大赛为契机，在全面优化专业教学、全面加强技能训练的基础上，认真组织初赛，促进全体学生专业水平提升和职业生涯发展。凡设有本次大赛项目相应专业及课程的学校，原则上都应组织初赛，并选送学生参加决赛，学校初赛工作结束后将初赛基本情况和总结及时报大赛组委会办公室。

（二）按照本届技能大赛组织形式和有关竞赛、观摩、展示体验要求，各高等学校，各区教育局，各有关委、局、控股（集团）公司要组织学生、教师、家长、企业等人员观摩大赛的各项活动，发挥技能大赛社会效应，使技能大赛活动成为学生喜爱、家长高兴、企业欢迎的职业教育平台。

（三）加强宣传和信息交流。以多种形式，线上线下相结合，运用主流媒体和云平台，积极开展宣传活动，扩大职业教育的影响力。按照大赛宣传工作要求，完善和健全职业院校宣传信息员制度。技能大赛期间各校应充分利用“上海市‘星光计划’职业院校技能大赛门户网站及信息管理系统”及时报道大赛情况，同时指定专人实时关注“上海职教在线”网站（www.shedu.net.cn）上有关大赛的信息公告，提高比赛工作效率和管理水平。

（四）《上海市“星光计划”第十届职业院校技能大赛各项目决赛方案》《上海市“星光计划”第十届职业院校技能大赛各项目决赛秩序册》和《上海市“星光计划”第十届职业院校技能大赛信息管理系统操作手册》，可在“上海职教在线”网站查阅，具体查阅日期另行通知。

七、其他说明

本次比赛不收取报名费、考务费、证书费等费用。

本办法由大赛办公室负责解释。

附件：上海市“星光计划”第十届职业院校技能大赛比赛项目一

览表

附件

上海市“星光计划”第十届职业院校技能大赛比赛

项目一览表

一、学生组

（一）中职组

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **项目** | **对接****赛事** | **相关专业** |
| **序号** | **名称** | **性质** |
| **1****通用类** | 1 | 硬笔书法 | 单项 |  | 不受专业限制 |
| 2 | 职业外语技能 | 团体 | 国赛 | 不受专业限制 |
| 3 | 汉语应用能力 | 团体 |  | 不受专业限制 |
| 4 | 基础美术 | 单项 |  | 不受专业限制 |
| 5 | 计算机操作 | 单项 |  | 不受专业限制 |
| **2****资源环境与****安全大类** | 6 | 工程测量 | 团体 | 国赛 | 640301 建筑工程施工620301 工程测量技术640501 建筑工程造价 |
| 7 | 工程算量 | 个人 | 国赛 | 640102 建筑装饰技术640301 建筑工程施工640402 建筑水电设备安装运维640601 市政工程施工 640501 建筑工程造价640701 房地产营销 |
| **3****土木建筑大类** | 8 | 计算机辅助建筑设计（建筑CAD） | 团体 | 国赛 | 640301 建筑工程施工640102 建筑装饰技术640601 市政工程施工 640501 建筑工程造价750106 工艺美术 |
| 9 | 建筑设备安装与调控（给排水） | 团体 | 国赛 | 640401 建筑智能化设备安装与运维 640301 建筑工程施工640402 建筑水电设备安装运维 |
| **4****装备制造大类** | 10 | 机械装配技术 | 个人 | 国赛 | 66装备制造大类 |
| 11 | 数控铣 | 个人 | 世赛 | 660103 数控技术应用660108 模具制造技术 |
| 12 | 数控车 | 个人 | 世赛 | 660103 数控技术应用 |
| 13 | 数控综合应用技术 | 团体 | 国赛 | 660103 数控技术应用660108 模具制造技术 |
| 14 | 现代模具制造技术•注塑模具技术 | 团体 | 国赛 | 660103 数控技术应用660108 模具制造技术 |
| 15 | 焊接 | 个人 | 国赛 | 630402 钢铁装备运行与维护660104 金属热加工660105 焊接技术应用660501 船体修造技术660701 汽车制造与检测 |
| 16 | CAD机械设计 | 个人 | 世赛 | 66装备制造大类 |
| 17 | 零部件测绘与CAD成图技术 | 个人 | 国赛 | 66装备制造大类 |
| 18 | 机电一体化 | 团体 | 世赛 | 660301 机电技术应用660201 智能设备运行与维护 660305 液压与气动技术应用 |
| 19 | 电气安装与维修 | 团体 | 国赛 | 660302 电气设备运行与控制660301 机电技术应用 |
| 20 | 电子电路装调与应用 | 个人 | 国赛 | 710101 电子信息技术710102 物联网技术应用710103 电子技术应用710106 服务机器人装配与维护710201 计算机应用710202 计算机网络技术660301 机电技术应用660302 电气设备运行与控制660303 工业机器人技术应用660306 智能化生产线安装与运维660201 智能设备运行与维护 |
| 21 | 液压与气动系统的调装与维护 | 个人 | 国赛 | 660301 机电技术应用660201 智能设备运行与维护660305 液压与气动技术应用 |
| 22 | 工业控制 | 个人 | 世赛 | 660304 工业自动化仪表及应用 660301 机电技术应用 660305 液压与气动技术应用 |
| 23 | 增材制造 | 个人 | 世赛 | 66 装备制造大类 |
| 24 | 机器人系统集成 | 个人 | 世赛 | 660301 机电技术应用660201 智能设备运行与维护660303 工业机器人技术应用 |
| 25 | 机器人技术应用 | 团体 | 国赛 | 660301 机电技术应用660302 电气设备运行与控制660303 工业机器人技术应用 |
| 26 | 新能源汽车检测与维修 | 团体 | 国赛 | 660701 汽车制造与检测660702 新能源汽车制造与检测700206 汽车运用与维修700209 新能源汽车运用与维修 |
| **5****交通运输大类** | 27 | 车身修理 | 个人 | 世赛、国赛 | 700207 汽车车身修复 |
| 28 | 汽车技术 | 个人 | 世赛、国赛 | 660701 汽车制造与检测700206 汽车运用与维修 |
| 29 | 汽车营销 | 个人 | 国赛 | 700205 汽车服务与营销 |
| 30 | 空中乘务 | 个人 |  | 700402 航空服务 |
| 31 | 地面服务 | 个人 |  | 700402 航空服务700401 民航运输服务 |
| **6****电子与信息大类** | 32 | 商务软件解决方案 | 个人 | 世赛 | 710201 计算机应用710203 软件与信息服务710205 大数据技术应用710206 移动应用技术与服务710209 网站建设与管理 |
| 33 | 网络搭建与应用 | 团体 | 国赛 | 710202 计算机网络技术710207 网络信息安全710208 网络安防系统安装与维护710209 网站建设与管理 |
| 34 | 网络综合布线 | 团体 | 国赛 | 710202 计算机网络技术710207 网络信息安全710208 网络安防系统安装与维护710209 网站建设与管理 |
| 35 | 网络系统管理 | 个人 | 世赛 | 710202 计算机网络技术710207 网络信息安全710208 网络安防系统安装与维护710209 网站建设与管理 |
| 36 | 网络安全 | 团体 | 国赛 | 710202 计算机网络技术710207 网络信息安全710208 网络安防系统安装与维护710209 网站建设与管理 |
| 37 | 工业产品设计与创客实践 | 个人 | 国赛 | 660103 数控技术应用710204 数字媒体技术应用710210 计算机平面设计 |
| 38 | 网站设计与开发 | 个人 | 世赛 | 710201 计算机应用710202 计算机网络技术710203 软件与信息服务710206 移动应用技术与服务710209 网站建设与管理 |
| 39 | 虚拟现实（VR）制作与应用 | 团体 | 国赛 | 710201 计算机应用710204 数字媒体技术应用710210 计算机平面设计750109 动漫与游戏设计 |
| 40 | 移动应用开发 | 个人 | 世赛 | 710201 计算机应用710203 软件与信息服务720205 大数据技术应用710206 移动应用技术与服务710209 网站建设与管理 |
| 41 | 智能家居 | 团体 | 国赛 | 710102 物联网技术应用710202 计算机网络技术710208 网络安防系统安装与维护710301 现代通信技术应用710302 通信系统工程安装于维护 |
| 42 | 物联网技术应用与维护 | 团体 | 国赛 | 710102 物联网技术应用710202 计算机网络技术710208 网络安防系统安装与维护710301 现代通信技术应用710302 通信系统工程安装于维护 |
| 43 | 数字影视后期制作 | 个人 | 国赛 | 710204 数字媒体技术应用750103 数字影像技术750109 动漫与游戏设计760202 广播影视节目制作760203 影像与影视技术760204 动漫与游戏制作 |
| 44 | Python程序设计 | 个人 |  | 不受专业限制 |
| 45 | 3D数字游戏艺术 | 个人 | 世赛 | 710204 数字媒体技术应用750103 数字影像技术750109 动漫与游戏设计760204 动漫与游戏制作 |
| 46 | 平面设计 | 个人 | 世赛 | 710201 计算机应用710204 数字媒体技术应用710210 计算机平面设计750101 艺术设计与制作750102 界面设计与制作 |
| 47 | 大数据集群与运维搭建 | 团体 |  | 710203 软件与信息服务710205 大数据技术应用710206 移动应用技术与服务 |
| **7****医药卫生大类** | 48 | 健康和社会照护 | 个人 | 世赛 | 790303 老年人服务与管理专业790302 智慧健康养老服务专业720201 护理专业 |
| **8****财经商贸大类** | 49 | 会计技能 | 个人 | 国赛 | 730301 会计事务 |
| 50 | 沙盘模拟企业经营 | 团体 | 国赛 | 730701 电子商务730602 市场营销730501 国际商务730702 跨境电子商务730301 会计事务 |
| 51 | 电子商务 | 团体 | 国赛 | 730701 电子商务730602 市场营销730702 跨境电子商务 |
| 52 | 电子商务 | 个人 |  | 730701 电子商务730602 市场营销730702 跨境电子商务 |
| 53 | 现代物流 | 团体 | 国赛 | 730801 物流服务与管理730802 冷链物流服务与管理 |
| 54 | 货运代理 | 个人 | 世赛 | 730701 电子商务730702 跨境电子商务730501 国际商务730803 国际货运代理730802 冷链物流服务与管理730801 物流服务与管理 |
| 55 | 财务数据处理与分析 | 个人 |  | 730301 会计事务 730201 金融事务 |
| **9****旅游大类** | 56 | 餐厅服务 | 个人 | 世赛 | 740104 高星级饭店运营与管理740101 旅游服务与管理 700402 航空服务 740106 会展服务与管理 770209 旅游外语 |
| 57 | 酒店服务 | 团体 | 国赛 | 740104 高星级饭店运营与管理740101 旅游服务与管理 700402 航空服务 740106 会展服务与管理 770209 旅游外语 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 58 | 烹饪（西餐） | 个人 | 世赛 | 740201 中餐烹饪740202 西餐烹饪690101 食品加工工艺740203 中西面点 |
| 59 | 糖艺（西点制作） | 个人 | 世赛 | 740201 中餐烹饪740202 西餐烹饪690101 食品加工工艺740203 中西面点 |
| **10****文化艺术大类** | 60 | 实用美术设计 | 个人 |  | 760204 动漫与游戏制作750103 数字影像技术710210 计算机平面设计707601 数字媒体艺术750401 社会文化艺术707505 视觉传达设计 |
| 61 | 动画片设计与制作 | 个人 | 国赛 | 710204 数字媒体技术应用750103 数字影像技术750109 动漫与游戏设计760202 广播影视节目制作760203 影像与影视技术760204 动漫与游戏制作 |
| 62 | 珠宝加工 | 个人 | 世赛 | 750108 首饰设计与制作750106 工艺美术750107 绘画750101 艺术设计与制作620103 宝玉石加工与检测 |
| **11****教育与体育大类** | 63 | 幼儿保育 | 个人 |  | 770101 幼儿保育720803 婴幼儿托育 |

（二）高职组

| **类别** | **项 目** | **对接****赛事** | **相关专业** |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **性质** |
| **1****财经商贸大类** | 1 | 货运代理 | 个人 | 国赛 | 530802 现代物流管理 |
| 2 | 会计技能  | 团体 | 国赛 | 530302 大数据与会计 |
| 530303 大数据与审计 |
| 3 | 互联网+国际贸易综合技能 | 团体 | 国赛 | 530502 国际商务 |
| 4 | 商务软件解决方案 | 个人 | 世赛 | 530701 电子商务 |
| 5 | 智能财税 | 团体 | 国赛 | 530302 大数据与会计 |
| 530301 大数据与财务 |
| 6 | 互联网营销 | 个人 |  | 530701电子商务 |
| 7 | 物流服务 | 个人 |  | 530802 现代物流管理 |
| **2****电子信息大类** | 8 | 网站设计与开发 | 个人 | 世赛 | 510201计算机应用技术 |
| 510202计算机网络技术 |
| 510204数字媒体技术 |
| 9 | 3D数字游戏艺术 | 个人 | 世赛 | 550116动漫设计 |
| 550109 游戏艺术设计 |
| 510215 动漫制作技术 |
| 10 | 移动应用开发 | 个人 | 国赛 | 510106移动互联应用技术 |
| 510203 软件技术 |
| 510213移动应用开发510302现代移动通信技术 |
| 11 | 物联网技术应用  | 团体 | 国赛 | 510201计算机应用技术 |
| 510102物联网应用技术 |
| 510106 移动互联应用技术 |
| 510210 嵌入式技术应用 |
| 12 | 网络系统管理 | 个人 | 国赛 | 510201计算机应用技术 |
| 510202计算机网络技术 |
| 13 | 大数据技术与应用 | 团体 | 国赛 | 510205 大数据技术 |
| 510206 云计算应用技术 |
| 14 | 网络与信息安全管理 | 个人 |  | 510102 计算机网络技术 |
| 510207 信息安全技术应用 |
| 510216 密码技术应用 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3****公共管理与服务大类** | 15 | 健康和社会照护 | 个人 | 国赛 | 520201护理 |
| 520202助产 |
| 520801健康管理 |
| 520803老年保健与管理 |
| 590302智慧健康养老服务与管理 |
| **4****教育与体育大类** | 16 | 英语口语 | 英语专业口语 | 个人 | 国赛 | 570202应用英语 |
| 570201商务英语 |
| 570203旅游英语 |
| 非英语专业口语  | 个人 | 国赛 | 不受专业限制 |
| 17 | 学前教育专业技能 | 团体 | 国赛 | 570102K学前教育 |
| **5****旅游大类** | 18 | 餐厅服务 | 团体 | 国赛 | 540106酒店管理与数字化运营 |
| 19 | 导游服务 | 个人 | 国赛 | 540101旅游管理 |
| 540102导游 |
| 20 | 酒店接待 | 个人 | 世赛 | 540106酒店管理与数字化运营 |
| **6****农林牧渔大类** | 21 | 花艺 | 个人 | 国赛 | 410105园艺技术 |
| 410204 花卉生产与花艺 |
| 410202园林技术 |
| **7****土木建筑大类** | 22 | 工程造价 | 团体 |  | 440501工程造价 |
| 23 | 建筑工程识图 | 团体 | 国赛 | 440101建筑设计 |
| 440103古建筑工程技术 |
| **8****生物与化工大类** | 24 | 化学实验室技术 | 个人 | 国赛 | 470104化工生物技术 |
| 470102 药品生物技术 |
| 470105 生物产品检验检疫 |
| **9****文化艺术大类** | 25 | 平面设计技术 | 个人 | 世赛 | 550101艺术设计 |
| 550103数字媒体艺术设计 |
| 550113 广告艺术设计 |
| **10****医药卫生大类** | 26 | 护理技能 | 个人 | 国赛 | 520201护理 |
| **11****装备制造大类** | 27 | 数控铣 | 个人 | 世赛 | 460103数控技术 |
| 460104机械制造及自动化 |
| 460113模具设计与制造 |
| 28 | 增材制造 | 个人 | 世赛 | 460103增材制造技术 |
| 460104机械制造及自动化 |
| 460107材料成型及控制技术 |
| 460113模具设计与制造 |
| 29 | 汽车技术 | 团体 | 国赛 | 460702新能源汽车技术 |
| 500211汽车检测与维修技术 |
| 30 | 机电一体化 | 团体 | 国赛 | 460301机电一体化技术 |
| 460302智能机电技术 |
| 460306电气自动化技术 |
| 31 | 工业控制  | 个人 | 世赛 | 460301机电一体化技术 |
| 460306电气自动化技术 |
| 460307工业过程自动化技术 |
| 32 | CAD机械设计 | 个人 | 世赛 | 460113模具设计与制造 |
| 460101机械设计与制造 |
| 460102数字化设计与制造技术 |
| 460104机械制造及自动化 |
| 460105工业设计 |
| 460601飞行器数字化制造技术 |
| 33 | 数控车 | 个人 | 世赛 | 460103数控技术 |
| 34 | 机器人系统集成 | 团体 | 国赛 | 460303智能控制技术460304智能机器人技术460305工业机器人技术460306电气自动化技术510209人工智能技术应用 |
| **12****资源环境与安全大类** | 35 | 珠宝玉石鉴定 | 个人 | 国赛 | 480106 珠宝首饰技术与管理620103 宝玉石鉴定与加工 |
| **13****新闻传播大类** | 36 | 影视动画 | 个人 |  | 560206 影视动画 |

二、教师组

|  |  |
| --- | --- |
| **类别** | **项 目** |
| **序号** | **名称** | **性质** |
| **中职组** | **教学技能类** | 1 | 教学能力 | 团体全能 |
| 2 | 汽车技术 | 个人全能 |
| 3 | 数控车 | 个人全能 |
| 4 | 数控铣 | 个人全能 |
| 5 | 机电一体化 | 个人全能 |
| 6 | 网站设计与开发 | 个人全能 |
| 7 | 糖艺（西点制作） | 个人全能 |
| **高职组** | **教学技能类** | 1 | 教学能力 | 团体全能 |
| 2 | 数控车 | 个人全能 |
| 3 | CAD机械设计 | 个人全能 |
| 4 | 网站设计与开发 | 个人全能 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 上海市教育委员会办公室 | 2023年2月27日印发 |  |