附件 1

2023 年全国职业院校技能大赛高职组江苏省遴选项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 赛项编号 | 专业大类 | 设赛方向 |
| LXG202304 | 能源动力与材料 | 新材料智能生产与检测 |
| LXG202305 | 土木建筑 | 装配式建筑智能建造 |
| LXG202306 | 建筑智能化系统安装与调试 |
| LXG202307 | 建设工程数字化计量与计价 |
| LXG202308 | 消防灭火系统安装与调试 |
| LXG202309 | 水利 | 水利工程 BIM 建模与应用 |
| LXG202310 | 智能节水系统设计与安装 |
| LXG202311 | 装备制造 | 工业网络智能控制与维护 |
| LXG202312 | 智能网联汽车技术 |
| LXG202313 | 智能飞行器应用技术 |
| LXG202314 | 生产单元数字化改造 |
| LXG202315 | 生物和化工 | 生物技术 |
| LXG202316 | 轻工纺织 | 纺织品检验与贸易 |
| LXG202317 | 交通运输 | 汽车营销 |
| LXG202318 | 轨道车辆技术 |
| LXG202319 | 城轨智能运输 |
| LXG202320 | 船舶航行安全管理技术 |
| LXG202321 | 电子信息 | 区块链技术应用 |
| LXG202322 | 工业互联网集成应用 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 赛项编号 | 专业大类 | 设赛方向 |
| LXG202323 | 医药卫生 | 检验检疫技术 |
| LXG202324 | 康复治疗技术 |
| LXG202325 | 临床技能 |
| LXG202326 | 药学技能 |
| LXG202327 | 财经商贸 | 商务数据分析 |
| LXG202328 | 企业经营沙盘模拟 |
| LXG202329 | 旅游 | 酒水服务 |
| LXG202330 | 文化艺术 | 数字艺术设计 |
| LXG202331 | 产品艺术设计 |
| LXG202332 | 舞台布景 |
| LXG202333 | 新闻传播 | 短视频创作与运营 |
| LXG202334 | 融媒体内容策划与制作 |
| LXG202335 | 教育与体育 | 小学教育活动设计与实施 |
| LXG202336 | 体育活动设计与实施 |
| LXG202337 | 健身指导 |
| LXG202338 | 公安与司法 | 法律实务 |
| LXG202339 | 司法技术 |
| LXG202340 | 公共管理与服务 | 社区服务实务 |