

江苏省高等职业院校技能大赛组委会

关于对 2020 年江苏省职业院校技能大赛 高职组拟设赛项征求意见的通知

各高职院校：

根据全国、全省职业院校技能大赛高职组赛项设置情况，结合全省高职院校专业设置及在校生规模等因素，经有关专家论证，初步形成了 2020 年江苏省职业院校技能大赛高职组拟设赛项（详见附件），现征求各高职院校意见。

请各校于 9 月 9 日前将修改意见和建议以书面形式（盖章）反馈大赛组委会办公室（逾期视为无意见）。

大赛组委会办公室地址：南京市北京西路 15-2 号 1 号楼 313，邮编 210024。联系人：史建俊，电话：13621599853，电子邮箱：jnds.jstve@163.com

附件：2020 年江苏省职业院校技能大赛高职组拟设赛项一览表（征求意见稿）

江苏省高等职业院校技能大赛组委会

2019 年 8 月 29 日



2020年江苏省职业院校技能大赛（高职组）拟设赛项一览表 （征求意见稿）

一：赛项遴选原则

1：以历届全国职业院校技能大赛已开设赛项为基础，兼顾江苏省职业院校覆盖专业和在校生人数。

确保确定赛项举行的可行性。避免竞赛技术平台认可度低，参赛院校缺少训练设备等情况发生，降低办赛经费投入，节俭办赛。

2：与全国职业院校技能大赛高度对接。

明确全省职业院校技能大赛的目标。使校赛、市赛、省赛、国赛成为一个完整的技能竞赛体系。

3：覆盖专业大类、聚焦办学规模大、产业发展好的主要专业及专业群。

确保省赛的覆盖面，保证大赛宏观公平，通过办赛体现产教融合，把握职教人才培养的方向。

4：体现职业素质提高；技能获得等职业教育规律。

以基础素质、基本技能、核心技能为出发点；确定各专业基本赛项，体现成为技能大师必须具备的基本素质。

5：中、高职赛项按专业大类归并，按专业特性分类。

为建立司责中、高职赛项及赛项群的专家库、裁判库、监督员库创造条件。节省专家资源，提高专家队伍素质，提高专家队伍的管理质量，提高中、高职赛项的区分度，提高赛项的设计质量及办赛质量。

6：与国赛新增赛项同步；增设选拔赛；调整原规划赛项。

遇到国赛出现新增赛项，同步举行省选拔赛，成熟之后，适时调整为常设赛项，对于报名人数不到8只队伍的项目，取消当年的省赛。

二：拟设赛项

大类	序号	竞赛项目	项目类型及组队要求	主要覆盖专业	备注
农林牧渔大类	1	园林景观设计与施工	团体赛项（4人/组）	园林技术；园林工程技术；风景园林技术；建筑工程技术；环境艺术设计	
农林牧渔大类	2	艺术插花	个人赛项	园林技术；林业技术；园林工程技术；风景园林设计；环境艺术设计	
土木建筑大类	3	建筑工程识图	团体赛项（2人/组）	建筑工程技术；工程造价（建筑）；工程监理；建筑钢结构工程技术；建设工程管理	
土木建筑大类	4	建筑装饰技术应用	团体赛项（3人/组）	建筑装饰工程技术专业；建筑室内设计专业；环境艺术设计专业；艺术设计（室内设计）；造价专业（装饰）等	
土木建筑大类	5	智能电梯装调与维护	团体赛项（2人/组）	电梯工程技术；建筑智能化工程技术；机电一体化技术；机电设备维修与管理；电气自动化技术	
资源环境与安全大类	6	工程测量	团体赛项（4人/组）	工程测量技术；测绘工程技术；测绘地理信息技术；地籍测绘与土地管理；矿山测量	
资源环境与安全大类	7	环境监测与治理技术	团体赛项（2人/组）	环境监测与控制技术；环境工程技术；水环境监测与治理技术；给排水工程技术；建筑智能化工程技术	
装备制造大类	8	数控加工综合应用技术	团体赛项（3人/组）	数控技术；机械制造与自动化；机械设计与制造；精密机械技术	

装备制造大类	9	数控机床装调维修及智能化改造	团体赛项（3人/组）	数控设备应用与维护；智能控制技术；电气自动化；机电一体化；数控技术	
装备制造大类	10	工业产品数字化设计与制造	团体赛项（2人/组）	模具设计与制造；机械设计与制造；精密机械技术；数控技术	
装备制造大类	11	模具设计与制造技术	团体赛项（3人/组）	模具设计与制造；数控技术；精密制造技术；机械设计与制造；机械制造与自动化；	
装备制造大类	12	制造单元智能化改造与集成技术	团体赛项（3人/组）	机械设计制造类；机电设备类；自动化类和电子信息大类专业	
装备制造大类	13	现代电气控制系统安装与调试	团体赛项（2人/组）	电气自动化；机电一体化；工业网络技术；电气设备应用与维护；机电设备维护	
装备制造大类	14	工业机器人技术与应用	团体赛项（3人/组）	工业机器人技术；机电一体化技术；电气自动化技术	
装备制造大类	15	机电一体化项目	团体赛项（2人/组）	机电一体化技术；电气自动化技术；机电设备安装技术；工业机器人技术；智能控制技术	
生物与化工大类	16	化工生产技术	团体赛项（3人/组）	应用化工技术；精细化工技术；石油化工技术；生物化工技术；石油炼制技术	
生物与化工大类	17	工业分析检验	团体赛项（2人/组）	工业分析技术；药品质量与安全；商检技术；食品检测技术	
轻工纺织大类	18	服装设计与工艺	团体赛项（2人/组）	服装与服饰设计；服装设计与工程；服装设计与工艺；服装陈列与展示设计	
交通运输大类	19	汽车检测与维修	团体赛项（3人/组）	汽车检测与维修技术；汽车电子技术；汽车运用与维修技术；新能源汽车运用与维修；汽车制造与装配技术等相关专业。	
交通运输大类	20	新能源汽车技术服务	团体赛项（2人/组）	新能源汽车技术；新能源汽车运用与维修；汽车检测与维修技术；汽车运用与维修技术；汽车电子技术等相关专业。	
电子信息大类	21	嵌入式技术应用开发	团体赛项（3人/组）	嵌入式技术与应用；电子信息工程技术；应用电子技术；物联网工程技术	
电子信息大类	22	电子产品设计与制作	团体赛项（3人/组）	应用电子技术专业；电子信息工程技术	
电子信息大类	23	电子产品芯片级检测维修与数据恢复	团体赛项（3人/组）	电子电路设计与工艺；电子工艺与管理；计算机应用技术；电子信息工程技术；应用电子技术	
电子信息大类	24	通讯网络建设与部署	团体赛项（2人/组）	通信技术；移动通信技术；计算机网络技术；物联网应用技术	
电子信息大类	25	物联网技术应用	团体赛项（3人/组）	物联网应用技术；物联网工程技术；电子信息工程技术；计算机应用技术	
电子信息大类	26	虚拟现实（VR）设计与制作	团体赛项（3人/组）	计算机应用技术；软件技术；动漫制作技术；数字展示技术；数字媒体应用技术；移动应用开发	
电子信息大类	27	软件测试	团体赛项（3人/组）	软件技术、软件与信息服务、移动应用开发、信息安全与管理	

电子信息大类	28	大数据技术与应用	团体赛项（3人/组）	大数据技术与应用、计算机信息管理	
电子信息大类	29	计算机网络应用	团体赛项（3人/组）	计算机网络技术、信息安全与管理、建筑智能化工程技术、云计算技术与应用	
电子信息大类	30	信息安全管理与评估	团体赛项（3人/组）	信息安全与管理、计算机网络技术	
电子信息大类	31	云计算技术与应用	团体赛项（3人/组）	云计算技术与应用、计算机网络技术	
电子信息大类	32	移动互联网应用软件开发	团体赛项（3人/组）	软件技术、移动应用开发、移动互联应用技术	
医药卫生大类	33	护理技能	个人赛项	护理	
财经商贸大类	34	会计技能	团体赛项（4人/组）	会计；财务管理；会计信息管理；审计	
财经商贸大类	35	互联网+国际贸易综合技能	团体赛项（4人/组）	国际贸易实务；国际经济与贸易；国际商务；商务英语	
财经商贸大类	36	电子商务技能	团体赛项（4人/组）	电子商务；移动商务；网络营销；商务数据分析与应用	
财经商贸大类	37	智慧物流作业方案设计与实施	团体赛项（4人/组）	物流管理；电子商务；物流工程；信息工程	
旅游大类	38	导游服务	个人赛项	旅游管理；导游；旅行社经营管理；景区开发与与管理；酒店管理；休闲服务与管理	
旅游大类	39	烹饪	团体赛项（5人/组）	烹饪工艺与营养专业	
教育与体育大类	40	学前教育专业技能	团体赛项（3人/组）	学前教育；幼儿发展与健康管理	