

辽宁省教育厅办公室

辽教办〔2018〕173号

辽宁省教育厅办公室关于举办 2019 年 辽宁省职业院校技能大赛的通知

各市教育局（不含大连）、省内各高职院校、有关高校：

为深化我省职业教育改革，全面推进产教融合、校企合作，弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚，不断提高职业院校学生的实践能力与创新能力，更好地为我省经济建设和社会发展服务。经研究，决定举办辽宁省 2019 年度职业院校技能大赛，现将有关事项通知如下：

一、比赛时间

大赛时间：2018 年 11 月-12 月。

报名时间：2018 年 9 月 25 日 - 10 月 20 日。

报名采取网上报名（各赛项具体竞赛时间、地点将在“辽宁技能大赛网” www.lnjndsw.com 上通知）。

二、组织领导

本次大赛由省教育厅主办，辽宁省职业院校技能大赛组织委员会办公室承办，组委会办公室设在辽宁省教育厅职业与成人教育处。

三、比赛项目及参赛对象

本次大赛拟设 64 个比赛项目（详见附件）。面向学生赛项 63 个，其中中职学生组 25 个项目、高职学生组 38 个项目（原则上如果单项报名少于 6 个比赛队，将取消该项目省赛）。中高职学生组参赛对象为在校学生。面向职业院校教师比赛赛项 1 个，即职业院校教学能力比赛（原职业院校教学信息化大赛）。

四、比赛命题

本次大赛根据教育部颁布的职业学校相关专业目录和教学指导方案，参照国家职业标准或行业标准，由大赛组委会组织专家命题。

五、奖项设置

1. 参赛选手奖

根据竞赛成绩，从高到低排序，按参赛人数（组）的 10% 设一等奖，20% 设二等奖，30% 设三等奖。由辽宁省教育厅颁发获奖证书。

2. 指导教师奖

对获得学生赛项一、二、三等奖选手的指导教师颁发相应证书。

3. 优秀组织奖

优秀组织奖分别以市和高职院校为单位分别设置，根据其选手在省赛中获得奖项的等次和数量计算总分，进行排序。中职优秀组织奖取前 6 名，高职院校优秀组织奖取前 10 名。

根据省级比赛的结果，将选拔部分专业优秀选手代表我省参加 2019 年全国职业院校技能大赛。

六、组队与报名

各市教育部门、各高职院校分别负责参赛选手的资格审查。各市教育局、各高职院校指定一名同志负责大赛报名工作，请加 QQ 群(413274977)。

七、工作要求

1. 各单位接到本通知后，要立即着手组织部署，积极动员，抓紧时间组织预赛。要认真落实技能大赛“提高学生技能，促进教学改革”的要求，形成全员参赛、层层比赛的局面。

2. 妥善处理好普及与提高，技能比赛与教学活动的关系，避免出现重视选拔少数选手参赛而影响正常教学秩序的现象发生。

各赛项竞赛规程、比赛通知、报名办法等相关内容，将由大赛组委会办公室组织研究确定后再行通知。

联系人：苏云海 024-86896980

附件：2019 年辽宁省职业院校技能大赛拟设赛项



辽宁省教育厅办公室

2018 年 9 月 7 日

（此件公开发布）

辽宁省教育厅职业教育与成人教育处拟文

2018 年 9 月 7 日印发

附件

2019 年辽宁省职业院校技能大赛拟设赛项

序号	面向对象	组别	专业大类/类	赛项名称	分项数	分项名称	赛别
1	学生	中职	农林牧渔类	农机维修			个人赛
2	学生	中职	土木水利类	建筑 CAD			团体赛 (2 人)
3	学生	中职	土木水利类	工程测量			团体赛 (4 人)
4	学生	中职	加工制造类	数控综合应用技术			团体赛 (3 人)
5	学生	中职	加工制造类	焊接技术			个人赛
6	学生	中职	加工制造类	制冷与空调设备组 装与调试			个人赛
7	学生	中职	加工制造类	机器人技术应用			团体赛 (2 人)
8	学生	中职	加工制造类	机电一体化设备组 装与调试			团体赛 (2 人)
9	学生	中职	加工制造类	电梯维修保养			团体赛 (2 人)
10	学生	中职	石油化工类	工业分析检验			团体赛 (2 人)
11	学生	中职	交通运输类	汽车运用与维修	3	汽车机电维修	个人赛
						车身修复(钣金)	个人赛
						车身涂装(涂漆)	个人赛
12	学生	中职	交通运输类	汽车营销			团体赛 (2 人)
13	学生	中职	信息技术类	工业产品设计与创 客实践			个人赛
14	学生	中职	信息技术类	物联网技术应用与 维护			团体赛 (3 人)
15	学生	中职	信息技术类	网络搭建与应用			团体赛 (2 人)

序号	面向对象	组别	专业大类/类	赛项名称	分项数	分项名称	赛别
16	学生	中职	信息技术类	网络空间安全			团体赛 (2 人)
17	学生	中职	信息技术类	计算机检测维修与 数据恢复			团体赛 (2 人)
18	学生	中职	信息技术类	通信与控制系统 (高铁)集成与维护			团体赛 (3 人)
19	学生	中职	信息技术类	网络布线			团体赛 (3 人)
20	学生	中职	医药卫生类	护理技能			个人赛
21	学生	中职	财经商贸类	沙盘模拟企业经营			团体赛 (4 人)
22	学生	中职	财经商贸类	现代物流综合作业			团体赛 (4 人)
23	学生	中职	财经商贸类	会计技能			团体赛 (3 人)
24	学生	中职	旅游服务类	酒店服务			个人赛
25	学生	中职	文化艺术类	服装设计与工艺			团体赛 (2 人)
26	学生	高职	农林牧渔大类	鸡新城疫抗体水平 测定			团体赛 (2 人)
27	学生	高职	农林牧渔大类	农产品质量安全检 测			团体赛 (2 人)
28	学生	高职	农林牧渔大类	园林景观设计			团体赛 (4 人)
29	学生	高职	资源环境与安 全大类	测绘			团体赛 (4 人)
30	学生	高职	土木建筑大类	建筑工程识图			团体赛 (2 人)
31	学生	高职	装备制造大类	工业产品数字化 设计与制造			团体赛 (2 人)
32	学生	高职	装备制造大类	复杂部件数控多轴 联动加工技术			团体赛 (2 人)
33	学生	高职	装备制造大类	智能电梯装调与维 护			团体赛 (4 人)
34	学生	高职	装备制造大类	工业机器人技术应 用			团体赛 (3 人)

序号	面向对象	组别	专业大类/类	赛项名称	分项数	分项名称	赛别
35	学生	高职	装备制造大类	现代电气控制系统 安装与调试			团体赛 (2 人)
36	学生	高职	装备制造大类	汽车检测与维修			团体赛 (3 人)
37	学生	高职	生物与化工大 类	化工生产技术			团体赛 (3 人)
38	学生	高职	生物与化工大 类	工业分析检验			团体赛 (2 人)
39	学生	高职	轻工纺织大类	服装设计与工艺			团体赛 (2 人)
40	学生	高职	电子信息大类	电子产品芯片级检 测维修与数据恢复			团体赛 (2 人)
41	学生	高职	电子信息大类	电子产品设计制作			团体赛 (3 人)
42	学生	高职	电子信息大类	光伏电子工程的 设计与实施			团体赛 (3 人)
43	学生	高职	电子信息大类	物联网技术应用			团体赛 (3 人)
44	学生	高职	电子信息大类	计算机网络应用			团体赛 (3 人)
45	学生	高职	电子信息大类	软件测试			团体赛 (3 人)
46	学生	高职	电子信息大类	嵌入式技术与应用 开发			团体赛 (3 人)
47	学生	高职	电子信息大类	虚拟现实 (VR) 设计与制作			团体赛 (3 人)
48	学生	高职	电子信息大类	信息安全管理与评 估			团体赛 (3 人)
49	学生	高职	电子信息大类	移动互联网应用软 件开发			团体赛 (3 人)
50	学生	高职	电子信息大类	云计算技术与应用			团体赛 (3 人)
51	学生	高职	医药卫生大类	护理技能			个人赛
52	学生	高职	医药卫生大类	中药传统技能			个人赛
53	学生	高职	财经商贸大类	银行业务综合技能			团体赛 (4 人)

序号	面向对象	组别	专业大类/类	赛项名称	分项数	分项名称	赛别
54	学生	高职	财经商贸大类	会计技能			团体赛 (4 人)
55	学生	高职	财经商贸大类	互联网+国际贸易 综合技能			团体赛 (4 人)
56	学生	高职	财经商贸大类	市场营销技能			团体赛 (4 人)
57	学生	高职	财经商贸大类	电子商务技能			团体赛 (4 人)
58	学生	高职	财经商贸大类	智慧物流作业方案 设计与实施			团体赛 (4 人)
59	学生	高职	财经商贸大类	沙盘模拟企业经营			团体赛 (4 人)
60	学生	高职	旅游大类	导游服务			个人赛
61	学生	高职	教育与体育大 类	学前教育专业教育 技能			团体赛 (2 人)
62	学生	高职	教育与体育大 类	英语口语	2	专业组	个人赛
						非专业组	个人赛
63	学生	高职	公共管理与服 务大类	养老服务技能			个人赛
64	教师	中、 高职		职业院校教学能力 比赛	具体比赛安排另行通知		