



徐州開放大學  
XUZHOU OPEN UNIVERSITY

2024年校級技能大賽暨技能月

# 活動方案

徐 州 開 放 大 學  
江 蘇 省 徐 州 市 中 等 專 業 學 校  
二〇二四年五月

一技在手

一生无忧

# 目 录

1 徐州开放大学（江苏省徐州市中等专业学校）关于开展 2024 年校级技能大赛暨技能月活动的通知 .....	1
2 2024 年校级职业技能大赛竞赛指南 .....	5
3 建筑工程与艺术设计学院校级技能大赛竞赛指南 .....	12
4 经贸学院校级技能大赛竞赛指南 .....	15
5 康养与家政管理学院校级技能大赛竞赛指南 .....	19
6 汽车工程学院校级技能大赛竞赛指南 .....	23
7 新能源与机电学院校级技能大赛竞赛指南 .....	27
8 信息工程（大数据）学院校级技能大赛竞赛指南 .....	32

# 徐州开放大学(江苏省徐州市中等专业学校)关于开展 2024年校级技能大赛暨技能月活动的通知

各处室、各学院:

为全面贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，展示职业教育技能教学成果，加快推进我校职业教育融合发展，弘扬劳动光荣、创造伟大的时代风尚，进一步深化职业教育改革，提升人才培养质量，进一步落实技能大赛“四覆盖”要求，促进落实已形成的大赛体制与机制，为市赛、省赛打好基础，经研究决定举行校级技能大赛暨技能月活动，现将有关事项通知如下:

## 一、活动时间

技能月活动时间为2024年5月6日至5月31日。校技能大赛决赛时间为2024年5月24日(24日下午进行教师组比赛)。各学院可根据具体情况灵活安排选拔赛。

## 二、组织领导

成立技能大赛暨技能月活动领导小组和工作小组:

领导小组:

组 长: 石月荣

副组长: 惠 文 王传喜 胡钊涵 杨 平

工作小组: 孙文振 闫 军 张军常 郭庆强 李 鑫

戴 凌 刘传峰 鲍宜周 王书满 丁纪可

吕甜甜 蒋汉生 鹿沛先 石溪溪 高玲云

赵 静 谢守魁

## 三、竞赛项目及参赛对象

本次大赛各学院可参照省赛所列类别和竞赛项目，具体竞赛内容

各学院可根据实际情况有所调整，专业全覆盖。2023 级和 2022 级学生参加中职组竞赛；2021 级和 2020 级学生参加高职组竞赛。

通过活动大力营造学习技能，苦练技能，层层比赛，人人参与的浓郁氛围，促进师生实践技能和创新能力的普遍提高。各学院依据本学院师资情况、专业类别及竞赛类别的设置，组织至少一个项目的教师组技能比赛或观摩活动。

#### **四、竞赛命题**

本次大赛由各学院根据相关专业人才培养方案，参照国家职业标准或行业标准，组织命题。命题难度原则上以国家职业标准高级（职业资格三级）为标准，中职学生组、高职学生组、教师组分别命题。命题范围可参照《2023 年江苏省职业学校技能大赛各专业大类项目实施方案》。

#### **五、奖项设置**

##### **1.参赛选手奖**

根据竞赛成绩，从高到低排序，按参赛学生数的 3%设一等奖，5%设二等奖，10%设三等奖。对各赛项第一名颁发“技术能手”证书。

##### **2.指导教师奖**

对获得一等奖选手的指导教师颁发指导教师奖证书。

##### **3.最佳组织奖**

最佳组织奖以专业学院为单位设置，根据其设置项目、参赛人员、过程组织及相关反馈情况等综合评定，由学校颁发最佳组织奖。

4.根据此次校级比赛的结果，将选拔部分专业的优秀选手代表我校参加 2024 年徐州市职业学校技能大赛。

#### **六、有关要求**

1.各学院要成立大赛活动工作小组，制订详细的竞赛方案。并于

2024年5月6日前竞赛方案发送交教务处邮箱 [jw83107218@126.com](mailto:jw83107218@126.com)。

2.注意活动的广泛性及选拔性，各学院要广泛发动，组织师生积极参与。只有参加过校赛的师生才能参加市技能大赛。

3.注重活动过程的完整性和活动资料的齐全性，要有参赛学生签到表，有成绩记录和竞赛总结，准备迎接市教育局的督查。

4.将技能大赛的内容、要求、精神转化到教学过程中去，推进课程改革和教学质量的全面提升。

5.按照大赛管理办法，中青年教师（45周岁及以下）每两年至少要有有一次参与校级及以上的各类大赛的指导教师或本人参赛。

6.各学院要实行竞赛项目负责人制度，按照2023年江苏省职业学校技能大赛各专业大类项目实施方案，对推选出的优秀选手进行强化训练，代表学校参加2024年徐州市职业学校技能大赛。

7.各学院应积极联系校企合作单位，引入企业冠名，争取企业支持。充分营造赛场气氛。

8.学校拟定5月24日9:00-10:00召开校技能大赛开幕式，将邀请相关领导及企业参加。

9.竞赛结束后，各学院将学生成绩电子稿及纸质稿（裁判长、裁判签名）交教务处，学校择期召开校技能大赛表彰会。

教务处

二〇二四年四月二十一日

附件 1：各学院校赛决赛成绩汇总表

序号	学院	赛项	组别	班级	姓名	身份证号	初赛名次	决赛成绩	决赛名次	获奖等次
1										
2										
3										
4										
5										

此表赛后通过共享文档填报，另行通知

2024 年校级职业技能大赛

# 竞赛指南

徐 州 开 放 大 学  
江苏省徐州市中等专业学校  
二〇二四年五月



## 一、领导小组

组 长： 石月荣

副组长： 惠 文 王传喜 胡钊涵 杨 平

成 员： 孙文振 闫 军 张军常 郭庆强 李 鑫

戴 凌 刘传峰 鲍宜周 王书满 丁纪可

吕甜甜 蒋汉生 田秋红 石溪溪 高玲云

赵 静 谢守魁

## 二、承办部门

建筑工程与艺术设计学院

经贸学院

康养与家政管理学院

汽车工程学院

新能源与机电工程学院

信息工程（大数据）学院

## 三、竞赛项目

见附件各学院校级技能大赛竞赛指南

## 四、宣传报道及后勤保障

### 1.领导接待，会场布置

组长： 孙文振

成员： 耿 耀

准备开、闭幕式及动员会，接待上级领导，接待企业来宾。

### 2.宣传报道

组长： 吕甜甜

成员： 孟 磊、王 彤

营造赛场气氛，留存学校活动影像，充分发挥新媒体优势，多渠道宣传我校学生精神面貌，体现学校风采，要体现国家职教宣传周“一技在手，一生无忧”主题。

学校大门横幅：“热烈祝贺 2024 年徐州开放大学（江苏省徐州市中等专业学校）职业技能大赛圆满成功”

欢迎各学院发动教师、学生将技能竞赛花絮、录像编辑成 30-60 秒短视频，投稿学校宣传部投稿邮箱 [xztvudzb@163.com](mailto:xztvudzb@163.com)，学校将择优在学校官微、抖音账号发布。

### **3.后勤保障组：戴凌、刘传峰**

- 1.保障竞赛用耗材采购。
- 2.做好赛场内外卫生及用电保障工作。

## **五、竞赛工作安排**

### **（一）赛前准备会**

时间：5 月 21 日下午 3:30

地点：学校会议室      负责人：杨平

参加对象：各部门负责人

会议内容：主要明确大赛分工；明确赛前准备工作；发放裁判证、工作人员证。

### **（二）赛前场地、材料准备**

1.5 月 23 日上午 8: 30 开始准备竞赛场地，下午 4: 00 前准备完毕，随后封闭赛场。

2.准备相关竞赛用器材。

### **（三）比赛场地要求      责任人：各学院院长**

1.赛前进行设备、场地安全隐患排查，做好设备维护保养。

2.赛时组织选手有序进入各指定赛场。竞赛场地入口处设立检录处，选手通过检录进入竞赛场地。

3.参赛选手进入赛场后，在指定工号参加竞赛，竞赛期间不允许参赛选手随意走动。

4.各学院根据需要在赛点入口悬挂：“2024年\*\*\*学院技能大赛\*\*\*项目赛区”

#### **（四）竞赛日程及竞赛场地安排见各学院竞赛方案**

### **六、有关竞赛规则、职责**

#### **（一）竞赛组织工作规则**

1.所有参赛选手必须穿着符合规定的工作服。

2.所有参赛选手均不得携带手机和商务通等通讯工具进入竞赛现场，不得以任何方式向他人泄露竞赛内容，否则将取消该参赛选手的成绩和名次。

3.所有参赛选手凭参赛证和身份证（或学生证）进入竞赛现场，不得私自离开候赛区。

4.结束比赛的选手必须立刻离开赛场，不得滞留。

#### **（二）工作人员守则**

1.着装整齐，言行文明，热情大方。

2.所有岗位的工作人员要提前15分钟进入工作岗位，做好工作准备。并坚守岗位，积极、主动完成工作任务。

3.各项工作一定要按时、按要求做好。

4.严守各项纪律，发现问题要及时解决或向上级领导汇报，严禁因个人原因对大赛造成不良的影响，保证大赛的顺利进行。

#### **（三）候赛区工作人员职责**

1.负责维护候赛区内正常秩序。

2.及时制止参赛选手之间相互传递信息的行为。

3.对违反竞赛规则的参赛选手发出警告，并作好违规记录。

4.根据抽签顺序安排各选手进入各指定赛场。

#### **（四）竞赛区工作人员职责**

- 1.负责竞赛中的设备维护、抢修、装复等工作。
- 2.负责竞赛中工、量具损坏后的及时调换工作。
- 3.负责竞赛中的操作安全，发现有安全隐患的动作时及时予以制止。
- 4.其他突发事件的协调与处理。
- 5.配合裁判人员做好有关工作。

#### **（五）裁判员守则**

1.裁判员在裁判长的领导下开展工作。裁判员必须熟练掌握竞赛规则和评分标准，认真负责，忠于职守，严格遵守裁判守则，充分体现“公开、公平、公正”的原则，秉公裁判。

2.裁判员必须严守保密规定，不同项目的裁判员之间不得相互打听，整个竞赛期间严禁使用任何通讯工具，不得与任何参赛方领队、教练、选手等私下联系，严禁对外泄露竞赛试题和评分标准。

3.裁判员应提前做好竞赛准备工作，确认故障设置内容，竞赛前核对参赛选手的参赛证、有效身份证件和竞赛项目，宣读竞赛规则。

4.裁判员应严格执行赛场纪律，对拒不执行抽签顺序和项目的参赛选手，裁判员有权终止竞赛。

5.竞赛过程中，裁判员不得回答参赛选手任何涉及竞赛内容的问题，也不得以任何形式暗示参赛选手。

6.裁判员必须严格按评分标准评分，严禁涂改竞赛评分表，更不得将评分分值泄露给参赛选手。竞赛评分表必须由两名以上裁判员签字有效。

7.裁判员发现参赛选手有可能引起安全事故的操作，应及时制止，对严重违反安全操作规程者，必须立即终止竞赛。

8.裁判员应监督参赛选手完成竞赛项目，如实进行现场竞赛记录，在评分过程中出现有争议的问题，裁判长应及时果断处理，不得影响

整个竞赛进程。

9.裁判员之间要相互学习，相互尊重，相互支持。

10.裁判员应佩带裁判员标志。

11.裁判长在赛前半小时抽签确定竞赛命题，各裁判员应按照抽取的命题进行竞赛准备工作。

## **七、安全保障**

责任人：赵传晶 各学院院长

赛前进行赛场及周边安全隐患排查，对消防设施进行有效性检验。各学院需根据竞赛项目制定赛场突发事件处置预案，并对参与人员进行安全教育，并熟知预案。

比赛期间所有参赛选手、指导教师、裁判员、工作人员及观众都必须注意各项安全工作。学院对参加竞赛选手进行安全教育，根据省市技能竞赛要求配齐配足个人防护用品。

赛场的布置，赛场内的器材、设备，应符合国家有关安全规定，现场备足合格消防设施，赛前进行安全检查，符合竞赛条件后封闭现场。赛场周围要设立警戒线，防止无关人员进入发生意外事件。比赛现场内应参照相关职业岗位要求为选手提供必要的劳动保护。在具有危险性的操作环节，裁判员要严防选手出现错误操作。

比赛期间发生意外事故，发现者应第一时间报告学校，同时采取措施避免事态扩大，立即启动预案予以解决

## **八、技术保障**

责任人：郭庆强

- 1.负责赛场网络及维护，协同学院做好竞赛用设备软硬件维护。
- 2.对有条件的赛场开启现场监控，保存现场监控录像。

## 九、医疗保障

责任人：李 鑫

- 1.协同学院制定赛场人身伤害突发事件处置预案。
- 2.配备基本外伤救治药物，处理现场意外伤害事故，并及时上报。

## 十、监督电话

各学院可以对竞赛全程录像，接受师生监督，学校教务处技能竞赛监督电话 83107591。

校级技能大赛暨技能月活动领导小组

二〇二四年五月

附件 1 建筑工程与艺术设计学院校级技能大赛竞赛指南

附件 2 经贸学院校级技能大赛竞赛指南

附件 3 康养与家政管理学院校级技能大赛竞赛指南

附件 4 汽车工程学院校级技能大赛竞赛指南

附件 5 新能源与机电工程学院校级技能大赛竞赛指南

附件 6 信息工程（大数据）学院校级技能大赛竞赛指南

# 建筑工程与艺术设计学院校级技能大赛竞赛指南

## 一、竞赛活动宗旨

为了贯彻学校 2023-2024 学年度校级技能竞赛暨“技能月”活动的计划，为即将到来的 2024 年徐州市技能大赛选拔人才，组建 2024 年参赛队伍，为了激发学生学习专业技能的兴趣，提高学生专业技能水平，培养学生专业素养，建筑工程与艺术设计学院决定在 5 月举办技能比赛。按照学院统一安排，分为建筑信息模型建模、水利工程制图与应用、美术造型基础三个赛项，具体比赛方案具体如下：

## 二、组织领导

组长：田秋红

副组长：鹿沛先、王琦、孔小满

后勤保障：刘海玲、胡恒利

裁判组成员：

1.建筑信息模型建模裁判组：田秋红、王琦、薛冲

2.水利工程制图与应用裁判组：肖天一、刘艳、鲁梦

3.美术造型基础裁判组：孔小满、刘海玲、陶琛

## 三、竞赛项目设置

### 1.中职学生组

序号	比赛项目	命题人	参赛选手	比赛校区
1	建筑信息模型建模	田秋红	22 级工程造价部分学生、 23 级工程造价部分学生	楚河校区
2	水利工程制图与应用	肖天一	22 级工程造价部分学生、 23 级工程造价部分学生	楚河校区
3	美术造型基础	孔小满	23 级建筑室内设计全体学生 22 级建筑装饰部分学生 22 级平面设计部分学生	楚河校区

## 2.高职学生组

序号	比赛项目	命题人	参赛选手	比赛校区
1	建筑信息模型建模	田秋红	20级工程造价部分学生、 21级工程造价部分学生	楚河校区
2	水利工程制图与应用	肖天一	20级工程造价部分学生、 21级工程造价部分学生	楚河校区

## 3.教师组

序号	比赛项目	参赛选手	比赛校区
1	建筑信息模型建模	工程造价教研室部分教师	楚河校区
2	水利工程制图与应用	工程造价教研室部分教师	楚河校区

## 四、竞赛时间安排

项目	组别	时间	地点	项目裁判
建筑信息模型建模	中职组	5月24日 8:30-10:00	505机房	王琦、薛冲
	高职组	5月24日 10:30-12:00	505机房	王琦、薛冲
	教师组	5月24日 13:30-15:00	505机房	王琦、薛冲
水利工程制图与应用	中职组	5月24日 8:30-10:00	503机房	刘艳、鲁梦
	高职组	5月24日 10:30-12:00	503机房	刘艳、鲁梦
	教师组	5月24日 13:30-15:00	503机房	刘艳、鲁梦
美术造型基础	中职组	5月22日 8:30-10:30	西教学楼	孔小满、刘海玲、陶琛

## 五、奖项设定

1.各项目组别奖项设定:设一等奖(比赛人数的3%),二等奖(5%),三等奖(10%)名。

2.各项目组别按总成绩由高到低排序。对于学生组,总成绩相同以实操成绩分数高的名次在前;总成绩相同且实操成绩也相同的,以实操项目总用时短的名次在前。

## 六、摄影、摄像、宣传工作



责任人：胡恒利、李沐轩

## **七、竞赛注意事项**

- 1.参赛选手必须按竞赛时间，提前 10 分钟进入赛场等候区等候。迟到 15 分钟者不得参加竞赛。
- 2.听从教师安排，服从管理。
- 3.注意安全。

## **八、监督电话**

学院技能竞赛监督电话：83310992，学校教务处技能竞赛监督电话 83107591。

建筑工程与艺术设计学院

2024 年 5 月

# 经贸学院校级技能大赛竞赛指南

## 一、竞赛目的

为全面贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，展示职业教育技能教学成果，加快推进学校职业教育融合发展，弘扬劳动光荣、创造伟大的时代风尚，进一步深化职业教育改革，提升人才培养质量，进一步落实技能大赛“四覆盖”要求，促进落实已形成的大赛体制与机制，为校赛、市赛、省赛打好基础，按照学校和学院统一安排，经贸学院将在5月举办技能比赛。具体比赛方案具体如下：

## 二、赛项组织机构及人员名单

### 1.领导小组组成人员

组 长： 鲍宜周

副组长： 周永新

组 员： 钱 静、杜艳卿、张 文、章冀、王 力、毛丽娟、  
陈 薇、孟 扬、时 娜、盛 蕾、张建伟、齐君伶、  
王元璋、各班班主任。

2.各竞赛组总负责人：鲍宜周

3.宣传报道：王 力、刘利利

4.后勤保障组：周永新、吴倩倩

## 三、竞赛项目

### （一）电子商务运营

#### 1.学生组比赛内容

（1）竞赛内容：理论考试和技能操作两个模块，分别占总成绩的40%和60%。

（2）理论考试内容从考前发放的理论资料中抽取。技能操作内容

包括两个部分，一是现场直播，操作时间最短 5 分钟，最长不超过 10 分钟，包括直播开场、单品讲解、互动活动、促销活动、直播结束五个环节。二是直播产品海报制作。

## **2.教师组比赛内容**

直播策划和推广

## **3.项目负责人**

总裁判：钱静

理论考试负责人：陈薇、孟扬

技能操作负责人：王力、毛丽娟、吴倩倩、刘利利

4.报名对象：经贸学院全体学生、专业课教师。

## **(二) 智能财税基本技能**

### **1.竞赛内容**

(1) 竞赛内容：原始凭证、开票系统、智能财税三个技能操作模块，分别占总成绩的 7.5%、5%和 87.5%。

(2) 技能操作项目从练习库中随机抽取，在规定时间内完成三个技能操作模块所有业务。初赛和决赛分别占总成绩的 40%和 60%。

**2.报名对象：**经贸学院全体学生、专业课教师。

## **(三) 企业沙盘模拟经营**

### **1.竞赛内容**

(1) 初赛：5 月 8 日至 5 月 15 日，占总成绩的 40%。6 年周期排名赛，前 20 组进入决赛。

(2) 决赛：

学生组：技能操作 5 月 24 日，占总成绩的 60%。采用团队协作方式进行比赛，每支队伍有 2 名学生参加，每支队伍通过市场份额争取和企业经营对抗的方式在 4 年的经营过程中为本企业增加利润，最后以企业最终的经营成果评定名次。

教师组：5 月 24 日直接进行决赛，进行 3 年周期经营，最后以企

业最终的经营成果评定名次。

**2.报名对象：**经贸学院全体学生、经贸学院全体教师。

#### **四、竞赛选拔程序**

##### **(一) 初赛**

5月8日至5月12日，以班级为单位进行选拔。电子商务运营、智能财税项目5月8日下发复习资料（由技能大赛题库中抽取），各班参赛选手自己复习，定于5月12日进行初赛考核，13日公布决赛名单，按报名人数前30%比例进入决赛准备。

企业沙盘模拟经营比赛项目5月8日至5月15日按班级利用晚自习进行为期6年周期排名赛，24日公示前20组进入决赛名单。

以上比赛项目5月6日前以班级为单位智能财税报名名单交给杜艳卿老师、电子商务运营名单交给钱静老师、企业沙盘模拟经营名单交给张文老师。

##### **(二) 决赛**

项 目	组 别	时 间	地 点
电子商务运营	中职组	5月24日 14:00-16:00	楚河校区多媒体大楼电商实训室 508
	教师组		
智能财税基本技能	中职组	5月24日 14:00-16:00	楚河校区机房 405
	教师组		
企业沙盘模拟经营	高职组	5月24日 08:40-16:00	楚河校区多媒体大楼沙盘实训室 310
	教师组	5月24日 14:00-16:00	

#### **五、各项裁判负责人**

总裁判长：鲍宜周

(一) 电子商务运营负责教师：钱静（孟扬、毛丽娟、陈薇、王力）

(二) 智能财税基本技能负责教师：杜艳卿（盛蕾、张建伟、时娜）

(三) 企业沙盘模拟经营负责教师：张文（齐君伶、王元璋）

## 六、奖项设定

2024 年校赛通过联系相关企业进行冠名和赞助，对各项目获奖选手进行相关表彰和奖励。

### （一）颁奖比例

各项目组别奖项设定：设一等奖（比赛人数的 3%），二等奖（5%），三等奖（10%）名。

### （二）排名规则

电商、智能财税项目组别按总成绩由高到低排序。对于学生组，总成绩相同以实操成绩分数高的名次在前；总成绩相同且实操成绩也相同的，以实操项目总用时短的名次在前。沙盘按照实际经营情况由软件直接排名。

## 七、竞赛注意事项

- 1.参赛选手必须按竞赛时间，提前 10 分钟进入赛场等候区等候。迟到 15 分钟者不得参加竞赛。
- 2.听从教师安排，服从管理。
- 3.注意安全。

## 八、联系方式

经贸赛项联络员：鲍宜周 15052011615

## 九、监督电话

学院技能竞赛监督电话：83310911，学校教务处技能竞赛监督电话 83107591。

经贸学院  
2024 年 5 月

# 康养与家政管理学院校级技能大赛竞赛指南

## 一、竞赛目的

为了贯彻学校 2023-2024 学年度校级技能大赛暨技能活动月的计划，为了激发学生学习专业技能的兴趣，提高学生专业技能水平，培养学生专业素养，同时为 2024 年徐州市职业院校技能大赛选拔人才组建参赛队伍。按学院统一安排，比赛方案具体如下：

## 二、康养与家政赛项组织机构及人员名单

### 1.领导小组组成人员

组 长：闫军

副组长：傅暄棋、吕甜甜、石溪溪

组 员：陆洁、时丽娟、秦梦啸、李明雪、胡钟生、丁思艳

2.各竞赛组总负责人：石溪溪

3.宣传报道：杨帆

4.后勤保障组：胡钟生、王亚明、尚天齐

5.志愿服务组：赵冬冬、乔清照

## 三、竞赛项目

### （一）整理收纳

#### 1.竞赛内容

（1）初赛：理论考试 5 月 13 日至 5 月 19 日，占总成绩的 40%。理论考试内容从考前发放的理论资料中抽取，前 20 名进入决赛。

（2）决赛：技能操作 5 月 24 日，占总成绩的 60%。采用单人竞赛形式，独立完成规定的工作任务，在规定时间内完成两个实操项目，内容包括：衣物熨烫和常用衣物折叠收纳

2.报名对象：23 家政 3+3 班。

### （二）母婴照护

### 1.竞赛内容

(1) 初赛：理论考试 5 月 13 日至 5 月 19 日，占总成绩的 40%。  
理论考试内容从考前发放的理论资料中抽取，前 10 名进入决赛。

(2) 决赛：技能操作 5 月 23 日，占总成绩的 60%。采用单人竞赛形式，独立完成规定的工作任务，在规定时间内完成两个实操项目，内容包括：婴儿背部叩击模拟操作法和婴儿穿脱衣服（连体服和套头衫）

### 2.报名对象：22 家政 3+3 班

#### (三) 养老照护

### 1.竞赛内容

(1) 初赛：理论考试 5 月 13 日至 5 月 19 日，占总成绩的 40%。  
理论考试内容从考前发放的理论资料中抽取，前 10 名进入决赛。

(2) 决赛：技能操作 5 月 23 日，占总成绩的 60%。采用单人竞赛形式，独立完成规定的工作任务，在规定时间内完成两个实操项目，内容包括：指导老年人自主翻身训练、轮椅转移训练、用棉棒法为老年人清洁口腔

### 2.报名对象

(1) 22 级、23 级高职智慧健康服务与管理

(2) 22 级、23 级老年人服务与管理专业

#### (四) 导游服务

### 1.竞赛内容

(1) 初赛：理论考试 5 月 14 日，占总成绩的 40%。理论考试内容从考前发放的理论资料中抽取，前 10 名进入决赛。

(2) 决赛：技能操作 5 月 23 日，占总成绩的 60%。采用单人竞赛形式，独立完成规定的导游服务任务，要求导游就特定的主题或景点进行脱稿讲解，自己制作 PPT，考察其语言表达能力和知识运用能力，要求学生展现出导游服务基本礼仪和职业素养。

### 2.报名对象：22 康养旅游班

#### (五) 应急救援组

1.应急救护技能操作 5 月 23 日，占总成绩的 100%。采用单人竞赛形式，独立完成规定的工作任务，在规定时间内完成 2 个应急救护实操项目，内容包括：心肺复苏和海姆利克急救法

2.报名对象：康养学院所有老师

#### （六）康复治疗技术组

1.康复治疗技术操作 5 月 23 日，占总成绩的 100%。采用单人竞赛形式，独立完成规定的工作任务，在规定时间内完成 2 个康复治疗技术实操项目，内容包括：为卧床患者进行被动活动，为右侧偏瘫患者进行床上翻身训练

2.报名对象：康复治疗技术相关专业老师

### 四、竞赛选拔程序

#### （一）初赛

5 月 13 日至 5 月 19 日，以班级为单位进行选拔，提前给各班级发放理论复习资料，各班参赛选手自己复习，定于 5 月 19 日进行初赛考核，20 日公布决赛名单，整理收纳赛项前 20 名、母婴照护赛项前 10 名、养老照护赛项前 30 名、导游服务赛项前 10 名进入决赛准备。

#### （二）决赛

项 目	组 别	时 间	地 点
整理收纳	学生组	5 月 24 日 8:40-12:00	康养实训楼 415
母婴照护	学生组	5 月 24 日 8:40-12:00	康养实训楼 315
养老照护	学生组 1	5 月 24 日 8:40-12:00	康养实训楼 316
	学生组 2	5 月 24 日 8:40-12:00	康养实训楼 405
导游服务	学生组	5 月 24 日 8:40-12:00	康养实训楼书吧
应急救护	教师组	5 月 24 日 13:40-16:00	康养实训楼 410
康复治疗技术	教师组	5 月 24 日 13:40-16:00	康养实训楼 307

### 五、各项裁判负责人

总裁判长：石溪溪



- (一) 整理收纳负责教师：杨帆、张金瑾、王蕾蕾
- (二) 母婴照护负责教师：丁思艳、周咪咪、张倩
- (三) 养老照护负责教师：时丽娟、陆洁、秦梦啸、颢孙雯、高晓宁
- (四) 导游服务负责教师：李明雪、吕甜甜、胡钟生、夏媛圆、苗莹、曹顺

## 六、奖项设定

1. 各项目组别奖项设定：设一等奖（比赛人数的3%），二等奖（5%），三等奖（10%）名。

2. 各项目组别按总成绩由高到低排序。对于学生组，总成绩相同以实操成绩分数高的名次在前；总成绩相同且实操成绩也相同的，以实操项目总用时短的名次在前。

## 七、竞赛注意事项

- 1. 参赛选手必须按竞赛时间，提前10分钟进入赛场等候区等候。迟到15分钟者不得参加竞赛。
- 2. 听从教师安排，服从管理。
- 3. 注意安全。

## 八、联系方式

康养赛项联络石溪溪：15896427737

## 九、监督电话

学院技能竞赛监督电话：83208839，学校教务处技能竞赛监督电话 83107591。

康养与家政管理学院

2024年5月

# 汽车工程学院校级技能大赛竞赛指南

## 一、竞赛目的

为了贯彻学校 2023-2024 学年度校级技能大赛暨技能活动月的计划，为即将到来的 2024 年徐州市大赛选拔人才，组建 2024 年参赛队伍，为了激发学生学习专业技能的兴趣，提高学生专业技能水平，培养学生专业素养，汽车工程学院决定在 5 月举办技能比赛。按照学院统一安排，分为，具体比赛方案具体如下：

## 二、汽车赛项组织机构及人员名单

### 1.领导小组组成人员

组 长： 闫军

副组长： 魏廷保 蒋汉生 石勇

组 员： 王彬 王于松 张晓亮 陈星凯 孙健翔

2.各竞赛组总负责人：石勇

3.宣传报道：钟家玉

4.后勤保障组：纵勇 周家强 滕瑜

## 三、竞赛组别及项目报名

竞赛分为三个组别

### （一）教师组

1.竞赛项目：汽车维修项目（发动机气缸测量）

2.报名对象：45 周岁以下专业教师

3.决赛时间：2023 年 5 月 24 日 14:00-16:00

### （二）学生组

1.竞赛项目：中职组（汽车维修、新能源汽车维修、车身修复与美容赛项三个赛项）；高职组（汽车维修）

2.报名对象：汽车学院全体学生（五年高职 22.23 级学生报名中职组，五年高职 20、21 级学生报名高职组，其余中专 22.23 级均为中职组）

3.竞赛选拔程序：

（1）初赛（班级选拔）。5月8日至5月12日

以班级为单位，5月8日下发复习资料（由技能大赛题库中抽取），各班参赛选手自己复习，定于5月13日进行初赛考核。5月7日前以中职组班级为单位将各班报名名单按组别交给张晓亮老师，高职组交孙健翔老师，教师组交石勇老师。

（2）决赛

5月24日，根据初赛各选手考核理论成绩进行选拔，5月16日至5月22日，进行集中训练，5月23日进行决赛选拔。（决赛中中职组按项目报名人数10%进入决赛，高职组按报名人数20%进入决赛，教师组直接进入决赛）

决赛时间如下：

项 目	时 间	地 点
中职组：汽车维修项目 （气缸盖拆装检测）	5月24日 8:40-12:00	东实训楼一楼
中职组：新能源汽车维修项目 （新能源汽车维护）	5月24日 8:40-12:00	东实训楼一楼
中职组：车身修复与美容项目 （手工件成形）	5月24日 8:40-12:00	西实训楼一楼
高职组（活塞连杆组拆装检测）	5月24日 8:40-12:00	西实训楼三楼
教师组（气缸盖测量）	5月24日 14:00-16:00	东实训楼一楼

#### 四、竞赛项目内容

1.竞赛内容：学生组初赛为理论考试，决赛为实践操作

2.实操竞赛时间：

（1）中职组气缸盖拆装，竞赛时间15分；新能源汽车维护，竞赛时间15分钟；手工件成形，竞赛时间30分钟；

(2) 高职组三轴式变速器拆装，竞赛时间 20 分钟；

(3) 教师组气缸测量，竞赛时间 15 分钟。

### 3.各项裁判负责人

总裁判长：石勇

(1) 中职组气缸盖拆装，负责教师张晓亮（邵啸、王聪）；

中职组新能源汽车维护，负责教师王彬（孟宪洁）

中职组车身修复与美容，负责教师陈星凯（王于松）

(2) 高职组活塞连杆组拆装检测，负责教师孙健翔（王士龙、吴志伟、张刘乐）

(3) 教师组气缸测量，负责教师石勇（邀请企业 1-2 名裁判）

## 五、奖项设定

2024 年校赛通过联系相关企业进行冠名和赞助，对各项目获奖选手进行相关表彰和奖励。

1. 各项目组别奖项设定：设一等奖（比赛人数的 3%），二等奖（5%），三等奖（10%）名。

2.各项目组别按总成绩由高到低排序。对于学生组，总成绩相同以实操成绩分数高的名次在前；总成绩相同且实操成绩也相同的，以实操项目总用时短的名次在前。

## 六、竞赛注意事项

1.参赛选手必须按竞赛时间，提前 10 分钟进入赛场等候区等候。迟到 15 分钟者不得参加竞赛。

2.听从教师安排，服从管理。

3.注意安全。

## 七、联系方式

汽车赛项联络石勇：13776799685

## 八、监督电话

学院技能竞赛监督电话：83107398，学校教务处技能竞赛监督电话 83107591。

汽车工程学院

2024年5月

# 新能源与机电院校级技能大赛竞赛指南

## 一、竞赛活动宗旨

为贯彻落实学校举办校技能月活动的精神，为检验新能源与机电学院教师与学生的岗位技能水平与实践操作能力，激励学生和教师提升自己的专业技能，进一步落实技能大赛“四覆盖”要求，为市赛、省赛打好基础，选拔 2024 年的徐州市技能大赛选手，特举办新能源与机电学院技能大赛暨技能活动月活动。

## 二、组织领导

组 长： 王书满

副组长： 曹元峰

裁判组成员： 蒋子健、张勇、冒泽懿、张强、刘启林、丁璐璐、  
陈浩、韩素华、田永庆、王书林、李成、杨旭东、  
祖家政、张戈、曹秋林

服务组成员： 周萍、冯琰、刘颖、各班班主任

后勤设备组成员： 杜宁、吴明艳、孙后法

## 三、竞赛项目及选手

### 1. 学生组

序号	项 目	项目负责老师	项目学生	出题老师
1	产品数字化设计与开发 (数控加工)	王书林、田永庆、张勇	20、21.22 全体学生	王书林
2	智能电子产品设计与开发 (电子技术)	刘启林、丁璐璐、陈浩	20、21.22 全体学生	丁璐璐
3	通用机电设备安装与调试 (PLC)	冒泽懿、张强、韩素华	21.22 级全体学生	冒泽懿
4	零部件测绘及 CAD 成图技术	蔡佩璋、杨旭东、赵玉林	21.23 级全体学生	蔡佩璋
5	新型电力系统运行与维护	祖家政、张戈、曹秋林	22 全体学生	张戈
6	现代模具制造技术	王书林、李成、张勇	22 级全体学生	李成

## 2.教师组

序号	项目	项目负责人	参加人员	出题老师
1	现代模具制造技术（钳工）	蒋子健	新能源与机电全体专业教师	蒋子健

## 四、竞赛安排

技能月活动时间为 2024 年 5 月 6 日至 5 月 31 日。校技能大赛决赛时间为 2024 年 5 月 24 日（24 日下午进行教师组比赛）

### （一）赛前动员会

时间：5 月 9 日

地点：教学楼 404

负责人：王书满

参加对象：全体教师

会议内容：明确大赛分组、竞赛对象、明确赛前训练工作；研讨评分标准、准备相关竞赛用器材。

### （二）竞赛场地安排

序号	项目	负责教师	地点
1	产品数字化设计与开发（数控加工）	田永庆、孙后法	实训楼 106
2	智能电子产品设计与开发（电子技术）	丁璐璐、孙后法	实训楼 209
3	通用机电设备安装与调试（PLC）	冒泽懿、孙后法	实训楼 305-2
4	零部件测绘及 CAD 成图技术	蔡佩璋、吴明艳	机房
5	新型电力系统运行与维护	祖家政、吴明艳	实训楼 201
6	现代模具制造技术	李成、孙后法	实训楼 106
7	教师组钳工	蒋子健、孙后法	实训楼 203

### （三）竞赛设备准备（负责人：杜宁）

序号	项目	设备情况	需要解决问题
1	通用机电设备安装与调试（PLC）	不能满足比赛需要	PLC 工作台需要维修
2	零部件测绘与 CAD 成图技术	基本能满足比赛需要	需根据题准备相应工具
3	智能电子产品设计与开发（电子技术）	基本能满足比赛需要	需根据竞赛题准备材料

序号	项目	设备情况	需要解决问题
4	新型电力系统运行与维护	基本能满足校赛需要	需准备相应材料
5	教师组钳工	基本能满足校赛需要	需准备相应材料

#### (四) 竞赛时间及赛程安排

1. 第一阶段: 5月6日至5月11日, 动员报名也可结合教师推荐组织报名

2. 第二阶段: 5月11日至5月15日, 组织学生突击训练

3. 第三阶段: 5月16日至5月17日, 进行预赛, 选拔决赛选手

4. 第四阶段: 5月24日, 决赛(24日下午进行教师组比赛)

序号	项目	初赛(5月16日至5月17日) (由项目负责人确定)		决赛(5月24日)	
		选手	负责人	选手人数	负责人
1	产品数字化设计与开发(数控加工)	20、21 全体报名学生	王书林、田永庆、张勇	初赛后选拔 12 人	田永庆
2	智能电子产品设计与开发(电子技术)	20、21 全体报名学生	刘启林、丁璐璐、陈浩	初赛后选拔 20 人	丁璐璐
3	通用机电设备安装与调试(PLC)	22 级全体报名学生	冒泽懿、张强、韩素华	初赛后选拔 12 人	韩素华
4	零部件测绘及 CAD 成图技术	21.23 级全体报名学生	蔡佩璋、杨旭东、赵玉林	初赛后选拔 30 人	蔡佩璋
5	新型电力系统运行与维护	22 级全体报名学生	祖家政、张戈、曹秋林	初赛后选拔 20 人	祖家政
6	现代模具制造技术	22 级全体报名学生	王书林、李成、张勇	初赛后选拔 20 人	王书林
7	现代模具制造技术(教师组钳工)	机电全体教师			蒋子健

#### (五) 仲裁设置

竞赛设置仲裁处, 负责对竞赛中的争议进行公正性仲裁。

仲裁: 王书满、曹元峰、杨旭东

#### (六) 决赛比赛检录要求

1. 安排选手进入各指定赛场。

责任人: 周萍

2. 竞赛场地入口处设立检录处, 选手通过检录进入竞赛场地。



序号	项 目	检录教师	裁判老师	地点
1	产品数字化设计与开发 (数控加工)	张勇	王书林、田永庆、张勇	实训楼 106
2	智能电子产品设计与开发 (电子技术)	陈浩	刘启林、丁璐璐、陈浩	实训楼 209
3	通用机电设备安装与调试 (PLC)	冒泽懿	冒泽懿、张强、韩素华	实训楼 305-2
4	零部件测绘及 CAD 成图技术	蔡佩璋	蔡佩璋、杨旭东、赵玉林	机房
5	新型电力系统运行与维护	曹秋林	祖家政、张戈、曹秋林	实训楼 201
6	现代模具制造技术	李成	王书林、李成、张勇	实训楼 105
7	现代模具制造技术 (教师组钳工)	蒋子健	蒋子健、杨旭东、王书满	实训楼 203

## 五、竞赛活动评比奖励办法

### 1. 参赛选手奖

各项目组别奖项设定：设一等奖（比赛人数的 3%），二等奖（5%），三等奖（10%）名。

### 2. 指导教师奖

对获得一等奖选手的指导教师颁发指导教师奖证书。

3. 根据此次校级比赛的结果，将选拔部分专业的优秀选手代表我校参加 2024 年徐州市职业学校技能大赛。

## 六、摄影、摄像、宣传工作

责任人：周萍、刘颖、冯琰

## 七、训练计划

为保障大赛顺利进行，提高学生专业技能，学院安排指导老师组织参赛学生在课外活动课进行赛前实训，由项目老师负责。

## 八、相关要求及注意事项

1. 请班主任广泛发动，组织学生积极参加，并于 5 月 11 日前将报名名单交到刘颖老师处。

2.各项目负责出题老师制定各项目技能竞赛方案和预赛、决赛技能试题，并于5月11日前交到冯琰老师处。并将所需材料清单于5月9日前交蒋子健老师处。

3.参赛选手的操作坐位由赛前抽签决定，选手应严格遵守赛场纪律，服从指挥，着装整洁，仪表端庄，讲文明礼貌。

4.竞赛过程中，选手若需休息、饮水或去洗手间，一律计算在操作时间内。

5.如果选手提前结束竞赛，应举手向裁判员示意提前结束。竞赛终止时间由裁判员记录在案，选手提前结束比赛后，不得再进行任何操作。

6.参赛队员不得携带任何类型的通讯工具，包括无线电接收器，移动电话等。

## **九、监督电话**

学院技能竞赛监督电话：83107321，学校教务处技能竞赛监督电话 83107591。

新能源与机电学院

2024年4月30日

# 信息工程（大数据）院校级技能大赛竞赛指南

## 一、竞赛目的

为全面贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，展示职业教育技能教学成果，加快推进我校职业教育融合发展，弘扬劳动光荣、创造伟大的时代风尚，进一步深化职业教育改革，提升人才培养质量，进一步落实技能大赛“四覆盖”要求，促进落实已形成的大赛体制与机制，为市赛、省赛打好基础。依据学校相关通知精神，为即将到来的2024年徐州市职业学校技能大赛选拔人才，组建信息技术类项目参赛队伍，激发学生学习专业技能的兴趣，提高学生专业技能水平，培养学生专业素养，信息工程（大数据）学院决定在5月举办技能比赛，具体比赛方案具体如下：

## 二、信息技术赛项组织机构及人员名单

### 1.领导小组组成人员

组 长： 丁纪可

副组长： 马军

组 员： 冯昭军 韩雪 陈菲菲 刘宝

2.各竞赛组总负责人：马军

3.宣传报道：陈菲菲

4.后勤保障组：冯昭军 韩雪 刘昕 王淑惠 戴君化

## 三、竞赛组别及项目报名

竞赛分为两个组别：

### （一）教师组

1.竞赛项目：短视频制作

2.报名对象：45周岁以下专业教师

3.决赛时间：2023年5月24日 14:00-16:00

## （二）学生组

1.竞赛项目：安全保卫、短视频制作、网络建设与运维、艺术设计

2.报名对象：信息工程学院全体学生

3.竞赛选拔程序：

（1）初赛（班级选拔）5月8日至5月15日

以班级为单位，5月8日下发复习资料（由技能大赛题库中抽取），各班参赛选手自己复习，定于5月15日进行初赛考核。5月10日前以中职组班级为单位将各班报名名单按组别交给刘宝老师，教师组交冯昭军老师。

（2）决赛

5月23日，根据初赛各选手考核理论成绩进行选拔，5月20日至5月22日，进行集中训练，5月24日进行决赛选拔。（决赛中中职组按项目报名人数10%进入决赛，教师组直接进入决赛）

决赛时间如下：

项 目	组 别	时 间	地 点
安全保卫	学生组	5月24日 9:00-10:00	操场
短视频制作	学生组	5月24日 9:00-10:00	307 机房
艺术设计	学生组	5月24日 9:00-10:00	405 机房
网络搭建与运维	学生组	5月24日 9:00-10:00	512 机房
短视频制作	教师组	5月24日 14:00-15:00	307 机房

## 四、竞赛项目内容

1.竞赛内容：学生组初赛为理论考试，决赛为实践操作

2.实操竞赛时间：

竞赛时间 60 分钟。

3.各项裁判负责人：

总裁判长：马军

(1) 中职学生组裁判：韩雪 冯昭军 刘昕 王淑惠 戴雪蕾  
刘宝、王晴、晏素芹

(2) 教师组裁判：丁纪可 马军（邀请企业 1-2 名裁判）

## 五、奖项设定

1. 各项目组别奖项设定：设一等奖（比赛人数的 3%），二等奖（5%），三等奖（10%）名。

2. 各项目组别按总成绩由高到低排序。对于学生组，总成绩相同以实操成绩分数高的名次在前；总成绩相同且实操成绩也相同的，以实操项目总用时短的名次在前。

## 六、竞赛注意事项

1. 参赛选手必须按竞赛时间，提前 10 分钟进入赛场等候区等候。迟到 15 分钟者不得参加竞赛。

2. 听从教师安排，服从管理。

3. 注意安全。

## 七、联系方式

联络员马军：13912000100

## 八、监督电话

学院技能竞赛监督电话：83310921，学校教务处技能竞赛监督电话 83107591。

信息工程（大数据）学院

2024 年 5 月

祝技能大赛  
取得圆满成功！

祝各位选手  
取得优异成绩！



技 鵬 德 進