

# 深 圳 市 总 工 会

## 关于印发深圳市第十五届职工职业技能大赛暨2025年深圳技能大赛实施方案和竞赛规程的通知

各有关单位：  
根据工作安排，决定举办深圳市第十五届职工职业技能大赛暨2025年深圳技能大赛。现将竞赛实施方案和竞赛规程给你们，请

附件：

- 1. 深圳市第十五届职工职业技能大赛暨2025年深圳技能大赛实施方案
- 2. 深圳市第十五届职工职业技能大赛暨2025年深圳技能大赛竞赛规程

2025



附件 1

# 深圳市第十五届职工运动会暨 2025 年云计算技术应用大赛方案

根据深圳技能大源和深圳职业技技术创新运动用技能竞赛实际，制定本方案。

## 一、竞赛

激励广大职工奉献，培养行业高素质技能人才。

## 二、举办单

## 三、办单

# 深圳职工运动会暨 2025 年云计算技术应用大赛方案

深圳职工运动会暨 2025 年云计算技术应用大赛由深圳市总工会、深圳市人力资源和社会保障局、深圳职业技术学院、深圳职业技术学院深圳分校、深圳市第十五届职工运动会组委会、云计算技术应用大赛组委会联合举办。旨在通过举办此次大赛，进一步激发广大职工参与职业技能竞赛的热情，提升职工职业技能水平，为深圳经济社会高质量发展提供人才支撑。

大赛坚持“以赛促学、以赛促练、争创一流、重在参与”的原则，突出“ICT（信息通信技术）+职业技能”特色，推动职业技能竞赛与行业企业发展壮大和深圳“双区”建设深度融合。

深圳市总工会  
深圳市人力资源和社会保障局  
深圳职业技术学院  
深圳职业技术学院深圳分校  
深圳市第十五届职工运动会组委会  
云计算技术应用大赛组委会

委  
托  
接  
应  
协  
执

王文达

技术

刘铭皓

方技

执委会下设办公

竞赛

主任：陈彩勤

技术

副主任：池瑞楠

技术

李泉

工作

苏伟霞

文

张松柏

技

成员：王少波

文

谌龄彦

会

黄新

术

蔡思翔

术

王小磊

术

张琳

刘婷玉

执委会办公室设在

山区沙河西路 4089 号

联系方式：吴老师，0755-

执委会办公室下设

务组、设备技术组、申

#### 四、竞赛项目、标准

(一) 竞赛项目

云计算技术应用。

(二) 竞赛标准

以《华为 HCIA 云

应用场景适当增加新

关内容，由执委会统

#### 五、参赛选手条件及

(一) 参赛对象

凡在我市从事 ICT

业人员，可由个人自

一单位报名人数不超

超过 3 人，报名人数超

参赛资格。竞赛项目

人数不足将延长报名

室

深

深

深

深

深

深

深

深

深

深

深

深

深

深

深

深

深

深

深

深

深

深

工技术创新运动会竞赛  
称号者不得重复报名同

## (二) 报名方式

Web 端：参赛选手  
（“深 i 工”微信小程  
赛报名进入职工技术创  
栏目下选择对应竞赛项  
资料并上传报名材料。  
报名信息查看。报名网

<https://lsapp.szzgh.com>

移动端：参赛选手进  
页→技能提升→技能竞赛  
在“我要参赛”栏目下选  
系统要求填写资料并上传  
→我的报名中查看。报名

## (三) 报名时间

即日起至 10 月 10 日

## (四) 报名资料

1. 个人报名表；
2. 选手本人身份证正
3. 选手本人近期免冠
4. 选手本人在深圳工  
资料 1 在报名系统上

名系统相应

(五)

吴老师

### 六、竞赛

(一)

各有关

培训、岗位

(二)

为帮助

要求，由执

1.初赛

时间：

地址：

号网谷创享

内容：

位置。

咨询电话

，0755-260195

赛安排

宣传发动

单位根据竞赛

练兵，并推荐

赛前培训

参赛选手熟悉

委会提供赛前

辅导（理论知识

10月13日至10

深圳市南山区

大厦1栋A座1

92；张老师，

项目要求，

优秀选手报名

项目要求，

优秀选手报名

辅导：

竞赛）

竞赛）

竞赛）

竞赛）

竞赛）

竞赛）

竞赛）

竞赛）

竞赛）

竞赛）

竞赛）

竞赛）

竞赛）

竞赛）

竞赛）

日期	10月13日至10月18日	
10月13日	深圳市南山区招商街道沿山	
10月14日	大厦1栋A座17楼1702讯	
10月15日		
10月16日	时间	
10月17日	课程内容	
10月18日	晚上	云计算基础；公有云介绍；弹性云服务器；镜像服务；弹性裸金属服务；云容器引擎服务；弹性负载均衡；虚拟专用网络云硬盘服务；云备份；对象存储服务；统一身份认证服务 IAM；消
	上午	SMN。
	下午	云监控服务；云日志服务
		CES；云日志服务

0943579。

职工进行岗位

竞赛。

该大纲与技能

工业六路2

训中心

教学方

介绍。

服务。

拟私

网关。

件服

服务

云审

理论授课

号  
1  
形  
不  
公  
信  
系

【操作竞赛】

赛区越南街4  
地址 17 楼 17

竞赛  
09

区工业六路 21  
州中内

理论课
实践课
上下课

学习方式
实操授课

决赛两个阶  
段竞赛。初  
赛成绩相同者  
按决赛成绩

竞赛  
09

前三名选手进入  
总决赛

区沙河西路

4089

制制技术大

作竞赛；具

体要

是技术方

区沙河西路

4089

制制技术大

有变动，以

竞赛

通知为

定值根据本

竞赛

部分成绩按比例

计算。参赛队

竞赛

排名成绩一初赛成

绩\*20%。决赛  
高者名次在前。

4.成绩公布  
竞赛成绩  
微信小程序)

## 七、奖励

(一)如  
选手符合“深  
工匠”培育计  
为“深圳工匠

(二)一  
的5%设置且获  
按照实际参加  
三等奖获奖比  
且获奖人数不  
按四舍五入的

(三)颁发  
委会颁发奖金。  
元;第三名:35  
第六名:2000元

## 八、申诉与

(一)参  
存在异议的,由

(二)  
1 小时内  
式向申请

(三)  
诉受理组  
做出处理  
竞赛秩序

(四)  
组请示技  
九、

(一)  
做好本单

(二)  
对竞赛全

(三)  
不得参与  
和成绩。

(四)  
届职工技  
算技术应

就方頭商申請雷在光  
直黃慶結東身。長青  
事不予處理。

旋身燕刺是美同商稅  
退對辭切唯親能手酌  
不得回對免重意見不

細見歸身舉情況，由

視間位師長和青位華  
如流技工作。

告里，本次竞赛由第

中不得冒准和替、弄  
生发亂查實，將取銷

，由相关部門取消。

有量將據野快色澤制

25年深調技批大舉

全屬有。

深

深圳市

025

竞赛项目

(一) 竞赛项目及内容

本竞赛项目为《深圳市 2025 年职业技能大赛》的重要组成部分，旨在通过竞赛形式，检验参赛选手对《广东省职业技能大赛》竞赛内容的掌握程度，并以此为契机，推动我市职业技能大赛的普及和开展。

(二) 竞赛对象

《广东省职业技能大赛》竞赛对象为全市范围内从事相关职业的人员，包括企业员工、职业院校学生、社会人员等。凡符合《广东省职业技能大赛》竞赛要求的，均可报名参加。

(三) 竞赛形式

本竞赛为线上竞赛，参赛选手通过线上平台进行答题。竞赛内容为《广东省职业技能大赛》竞赛题库中的相关题目。竞赛形式为线上答题，参赛选手在规定时间内完成答题。

(四) 竞赛流程

1. 竞赛报名：参赛选手通过线上平台进行报名。报名时间为 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 1 月 31 日。报名费用为 100 元/人。

2. 竞赛准备：参赛选手在竞赛前 1 周，通过线上平台进行模拟答题。模拟答题时间为 2025 年 1 月 20 日至 2025 年 1 月 25 日。模拟答题费用为 50 元/人。

3. 竞赛实施：竞赛实施时间为 2025 年 2 月 1 日至 2025 年 2 月 10 日。竞赛实施地点为线上平台。竞赛实施费用为 100 元/人。

4. 竞赛评分：竞赛评分由线上平台自动完成。竞赛评分时间为 2025 年 2 月 10 日至 2025 年 2 月 15 日。竞赛评分费用为 50 元/人。

5. 竞赛奖励：竞赛奖励由线上平台自动完成。竞赛奖励时间为 2025 年 2 月 15 日至 2025 年 2 月 20 日。竞赛奖励费用为 100 元/人。

# 地理 中国地理

## 中国地理

一、 中国地理概况

二、 中国地理分区

三、 中国地理环境

四、 中国地理资源

五、 中国地理环境

六、 中国地理环境

七、 中国地理环境

八、 中国地理环境

九、 中国地理环境

十、 中国地理环境

## 中国地理环境

1. 中国地理环境

2. 中国地理环境

3. 中国地理环境

4. 中国地理环境

5. 中国地理环境

6. 中国地理环境

7. 中国地理环境

8. 中国地理环境

9. 中国地理环境

10. 中国地理环境

11. 中国地理环境

12. 中国地理环境

13. 中国地理环境

14. 中国地理环境

15. 中国地理环境

16. 中国地理环境

17. 中国地理环境

18. 中国地理环境

19. 中国地理环境

20. 中国地理环境

21. 中国地理环境

22. 中国地理环境

23. 中国地理环境

24. 中国地理环境

25. 中国地理环境

26. 中国地理环境

27. 中国地理环境

28. 中国地理环境

29. 中国地理环境

30. 中国地理环境

31. 中国地理环境

32. 中国地理环境

33. 中国地理环境

34. 中国地理环境

35. 中国地理环境

36. 中国地理环境

37. 中国地理环境

38. 中国地理环境

39. 中国地理环境

40. 中国地理环境

41. 中国地理环境

42. 中国地理环境

43. 中国地理环境

44. 中国地理环境

45. 中国地理环境

46. 中国地理环境

47. 中国地理环境

48. 中国地理环境

49. 中国地理环境

50. 中国地理环境

51. 中国地理环境

52. 中国地理环境

53. 中国地理环境

54. 中国地理环境

55. 中国地理环境

56. 中国地理环境

57. 中国地理环境

58. 中国地理环境

59. 中国地理环境

60. 中国地理环境

2.决赛以实际操作分为 100 分。

由竞赛执委会提供的实操任务书需现场完成三个项目

竞赛项目	时长
一、云上基础设施部署 <ol style="list-style-type: none"> <li>1.虚拟私有云 VPC 配置</li> <li>2.弹性负载均衡</li> <li>3.弹性公网 IP</li> <li>4.安全组</li> <li>5.弹性云服务器 ECS</li> <li>6.ECS 部署</li> <li>7.AS 弹性伸缩</li> <li>8.基础设施高可用</li> <li>9.华为云数据备份</li> <li>10.云监控</li> <li>11.云上租户鉴权</li> </ol>	50 分钟
二、云上业务部署 <ol style="list-style-type: none"> <li>1.云硬盘创建</li> <li>2.对象存储(安全性)</li> <li>3.利用数据复制</li> <li>4.华为云 CDN</li> <li>5.内容分发</li> </ol>	
三、云上运维体系部署 <ol style="list-style-type: none"> <li>1.告警规则创建</li> <li>2.华为云日志服务</li> <li>3.华为云消息通知</li> </ol>	

## 二、竞赛评分标准

### (一) 初赛评分标准

题型为单选题、

2分；多选题共 10

分；各题型错选、多

### (二) 决赛评分标准

竞赛项目	
一、云上基础设施部署	按照竞赛需求进行
二、云上业务部署	按照竞赛需求进行
三、云上运维体系部署	按照竞赛需求进行

## 三、成绩评定办法

### (一) 参赛选手

### (二) 初赛理论

操作竞赛由现场裁判  
评分表集体评判、

### (三) 初赛成绩

决赛。当初赛选手  
如 遇选手弃赛，依

### (四) 参赛选手

比例累加的综合成绩  
成绩\*20%+决赛成  
高者名次在前。如

#### 四、竞赛场地与设备

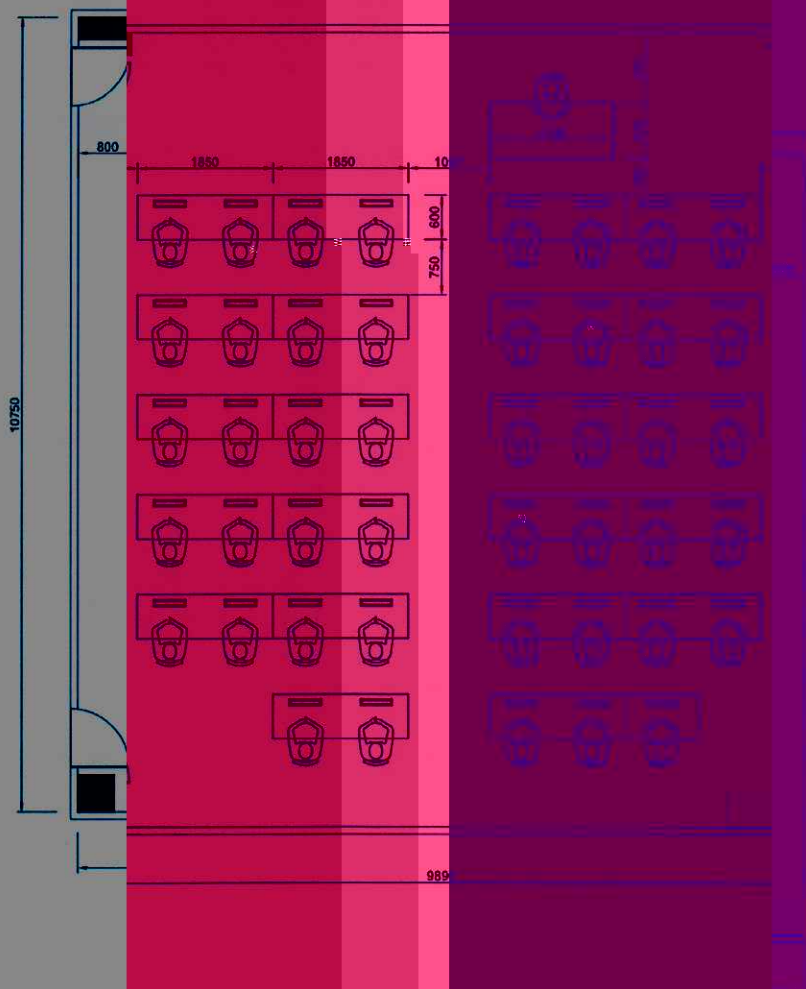
##### (一) 竞赛场地工位图

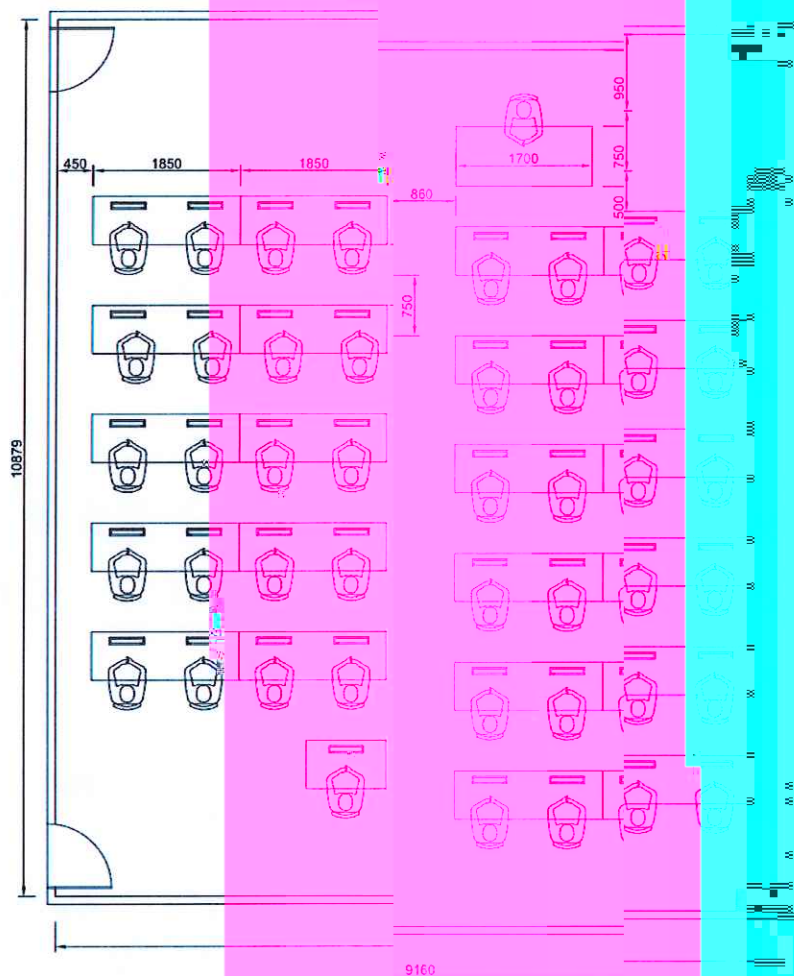
###### 1. 初赛

参照计算机类工种职业技能大赛竞赛人数相适应的计算机设备应用。参考下图。

###### 2. 决赛

参照计算机类工种职业技能大赛竞赛人数相适应的计算机设备及应用。参考下图。





## (二) 竞赛设备

### 1. 初赛竞赛设备清单 (每名参赛选手)

序号	名称	数量	备注
1	笔记本/台式电脑	1 台	
2	职前通-ICT 领域在线学习与就业平台 V5.0 账号	1 个	职前通-ICT 领域在线学习与就业平台 V5.0 账号

### 2. 决赛竞赛设备清单 (每名参赛选手)

序号	名称	数量	备注
1	笔记本/台式电脑	1 台	Windows 10 操作系统
2	华为云账号	1 个	Windows 10 操作系统



摄像工具进入竞赛现场，爱护竞赛设施，不得损坏。

6.冒名顶替、弄虚作假、作弊者，取消竞赛成绩。

7.参赛选手须严格遵守安全操作规程，接受裁判员、现场技术服务人员的监督和检查，确保设备安全。

8.在实际操作竞赛过程中，裁判员对参赛选手各道工序认真记录，并填写评分表。

9.比赛过程中如果出现安全事故，立即停止竞赛。如查实事故责任属参赛选手，则取消其竞赛资格。

### (三) 赛场规则

1.各类考务人员必须统一佩戴由竞赛组委会颁发的证件，着装整齐。

2.各赛场除现场裁判员、赛场配备的工作人员外，其他人员未经允许不得进入赛场。

3.新闻媒体等进入赛场必须经过竞赛组委会审批，听从现场工作人员的安排和管理，不能影响竞赛正常进行。

4.各参赛队的领队、指导老师以及随队人员不得擅自进入赛场。

5.参赛选手在竞赛期间未经竞赛组委会批准，不得接受与竞赛内容相关的采访。

6.参赛选手不得私自公布竞赛的相关内容。

## 7. 参赛

服从裁判员  
面形式向申

### (四)

由于涉  
规药，并该  
包括检查竞  
方案；督导  
突发事件等

## 六、其

本技术  
技术创新运  
用技能竞赛

