



2018年安徽省职业院校技能大赛(高职组)

2018 ANHUI PROVINCIAL VOCATIONAL STUDENTS SKILLS COMPETITION

“四合天地”软件测试赛项

竞赛指南

Competition Guide

主办：安徽省教育厅
安徽省经济和信息化委员会
安徽省人力资源和社会保障厅
承办：安徽电子信息职业技术学院
协办：北京四合天地科技有限公司

2018年3月17日-18日

温馨提示

各位参赛选手：

欢迎来到安徽电子信息职业技术学院参加 2018 年安徽省职业院校技能大赛（高职组）软件测试赛项的比赛。为了您在蚌埠参赛顺利、愉快，特别提示您注意以下事项：

★ 参加大赛活动时，请佩戴证件，同时您的证件请勿转借他人使用。

★ 在大赛各项活动进行期间，如遇特殊情况，请您一定联系工作人员，听从指挥和调度。

★ 请您务必熟悉《竞赛指南》中的日程安排，按时参加各项活动。请各参赛队领队做好参赛人员的安全教育管理工作，自觉遵守大赛纪律，共同维护好大赛秩序。

★ 请您出行时一定注意安全，遵守交通规则，防止交通意外发生。

★ 大赛期间，请您注意天气变化，随时增减衣物，同时请您注意饮食安全，保证充足睡眠。

如有困难请您与我们联系，大赛会务组全体工作人员，竭诚为您服务。

赛事：朱正月老师 15805523378； 宾馆：孙黎黎老师 13955239992

安保：冯兴祥老师 18905520689； 医务：王 萃老师 13355529076

未来天气

03月16日(周五)	03月17日(周六)	03月18日(周日)	03月19日(周一)
			
阴	阴	中雨转阴	阴转中雨
8~15℃	6~16℃	8~15℃	7~13℃
西北风 3-4级	北风3级	东风3-4级	东风3-4级
☀️ 空气良	☁️ 轻度污染	☁️ 轻度污染	☀️ 空气良

祝您在蚌埠参赛顺利、愉快！祝您在我院赛出成绩、赛出水平、赛出风格！

2018 年安徽省职业院校技能大赛(高职组)

软件测试赛项执委会

2018 年 3 月

目录

一、竞赛规程	1
二、组织机构	10
三、竞赛日程	11
四、竞赛须知	12
(一) 总则	12
(二) 参赛队须知	12
(三) 领队、指导教师须知	12
(四) 参赛选手须知	13
(五) 工作人员须知	15
五、服务指南	16
(一) 报到入住安排	16
(二) 人员食宿安排	16
(三) 报到交通安排	16
六、赛场导图	17
(一) 院区平面图	17
(二) 赛场平面图	18
七、安保须知	19
(一) 赛场安保须知	19
(二) 安全文明操作规定	19
(三) 突发事件紧急处理安全预案	19
(四) 赛场医疗服务	20
(五) 安保联系电话	20
八、参赛代表队名单	21

一、竞赛规程

（一）赛项名称

赛项名称：软件测试

赛项组别：高职组

赛项专业类别：电子信息类

（二）竞赛目的

紧随软件行业市场发展趋势，适应当前经济社会发展与软件产业发展需求，积极推动新一代信息技术产业的发展，深化产教融合，强化校企合作，推进协同育人，引领高职院校相关专业在软件测试方向的教学改革，培养高素质技术技能型软件测试人才，展示职教改革成果和参赛师生良好精神风貌。

通过竞赛，提升学生职业能力。以软件测试竞赛检验参赛选手掌握软件产品测试岗位工作能力水平，提升软件测试工具完成测试工作任务的关键技能和职业素养，加强学生对软件测试知识的理解、掌握和应用，培养学生的创新意识、动手能力和团队协作能力，促进理论与实践相结合，树立对质量、效率、成本和规范的意识，提高学生的就业质量和就业水平。

通过竞赛，推动院校专业建设。以软件测试竞赛实现软件行业企业资源与教学资源的有机融合，使高职院校在专业建设、课程建设、人才培养方案和人才培养模式等方面，跟踪社会发展的最新需要，引领相关专业的教育教学改革与专业建设，缩小人才培养与行业需求差距，深化专业教学改革。

通过竞赛，促进校企深度合作。以软件测试竞赛搭建校企合作的平台，深化产教融合，强化校企合作，推进协同育人，满足软件测试行业快速增长的人才需求，促进社会对软件测试相关职业岗位的了解，基于竞赛达到赛项引领教学实践、促进工学结合的目的。

（三）竞赛内容与时间

1. 竞赛内容

大赛以“****管理系统”应用为考核点，采用实际操作形式，现场制定测试用例，完成软件测试工作。比赛贴近行业需求、突出实战过程，既满足产业对高素质技术技能人才的需求特点，又符合高等职业院校基于工作过程的课程教学特点。

比赛围绕软件测试应用领域的先进技术及应用，考察选手面对实际问题的综合分析能力，对测试用例、测试方法的设计能力，对软件测试相关技术的掌握程度。考核技能点包括：功能测试计划制定与任务分派、测试方案制定、测试用例编写、测试执

行和提交 Bug、测试总结报告；浏览器兼容性测试的执行和 Bug 提交；团队合作能力以及应用创新能力等职业素养。

竞赛过程分为以下任务：

序号	任务名称	具体内容	说明
任务一	制定测试方案	按照软件测试竞赛项目需求，制定测试方案	根据需求文档进行需求分析； 测试范围划分和界定； 测试任务分解； 对测试风险进行预估； 对测试工作量和进度进行预估； 文档编写规范。
任务二	设计测试用例	按照软件测试竞赛项目需求，设计测试用例	使用典型测试方法进行用例设计； 对测试用例进行规范描述； 文档编写规范。
任务三	执行测试用例	执行测试用例，提交缺陷报告	根据用例进行测试，发现并记录 Bug； 对 Bug 进行规范描述，提交 Bug 截图； 文档编写规范。
任务四	编写测试总结报告	编写测试总结报告	根据测试用例执行结果编写测试总结报告； Bug 汇总统计，图表绘制等； Bug 分类、Bug 严重等级分析统计等； 文档编写规范。

2. 分值权重

竞赛各任务分值权重和时间分布如下：

序号	内容模块	竞赛时间
任务一	测试方案文档，权重 20%	240 分钟
任务二	测试用例，权重 20%	
任务三	Bug 提交，权重 40%	
任务四	测试总结报告，权重 15%	
职业素养	权重 5%	

3. 竞赛时间

竞赛时间 4 小时，具体时间为：9:00—13:00。

(四) 竞赛方式

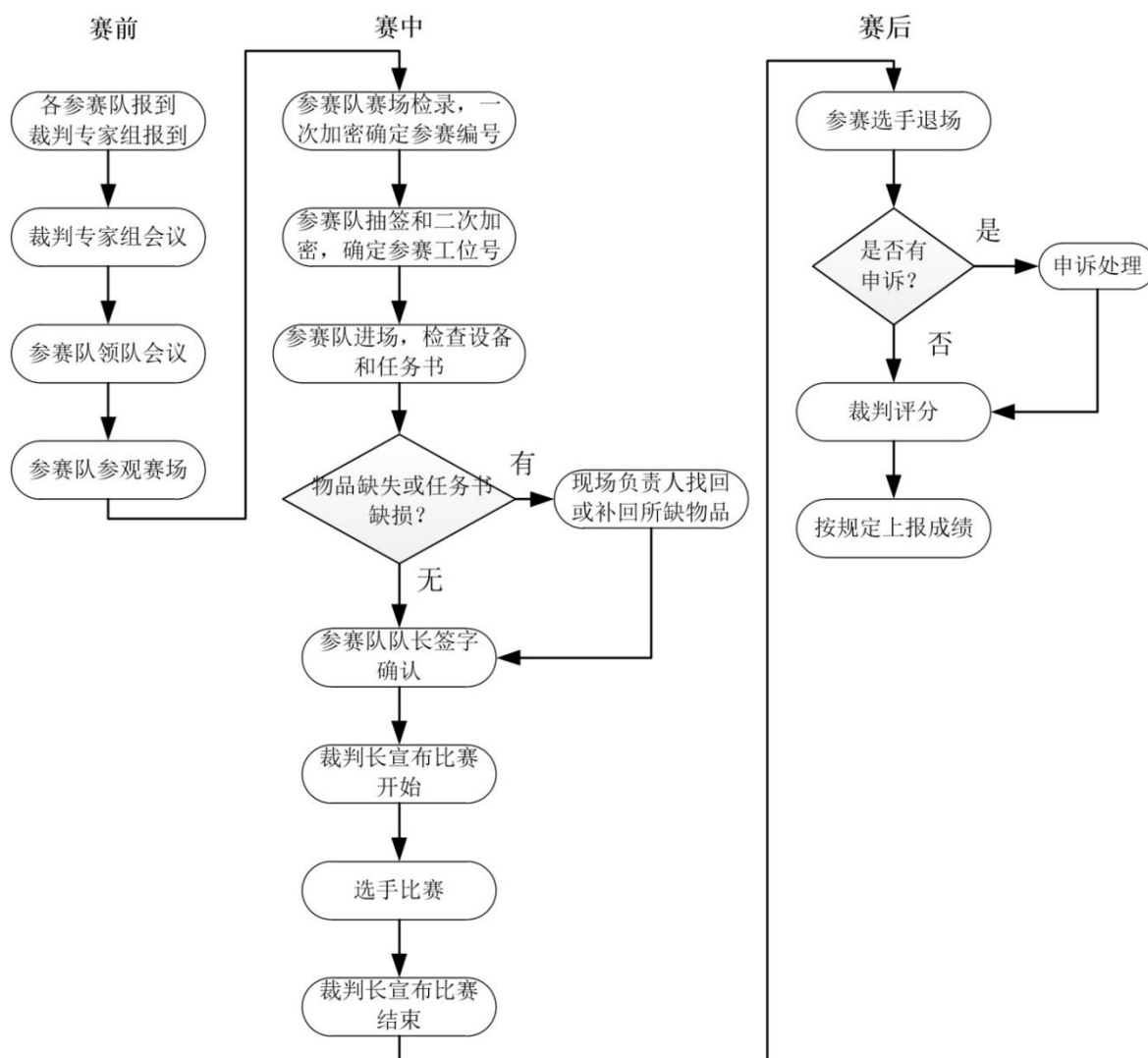
1. 本赛项以团体赛方式进行。

2. 以职业院校为单位组队参赛，不得跨校组队。每队限报 3 名参赛选手（含 1 名场上队长），不超过 2 名指导老师。参赛队指导教师须为职业院校校内专任或兼课教师。参赛队选手须为各职业院校全日制在籍在校学生，年龄限制在 24 周岁（1994 年 5 月 1 日之后出生）以下。同一学校最多允许两支参赛队。参赛选手和指导教师报名获得确认后不得随意更换。

3. 竞赛工位在前经过二次加密抽签决定。

（五）竞赛流程

“软件测试”赛项竞赛流程如图所示。



（六）竞赛规则

1. 本赛项竞赛总时间为 4 个小时，比赛过程连续进行。
2. 赛题以任务书形式发放，竞赛资源在赛前植入参赛选手的计算机，参赛队根据任务书要求完成竞赛内容。
3. 竞赛所需的硬件设备、系统软件和辅助工具由组委会统一准备，参赛选手不

得携带硬件设备、软件、移动存储、辅助工具、移动通信设备等进入竞赛现场。

4. 参赛选手报到当天可预先熟悉比赛场地，但不得进行现场练习。

5. 参赛队自行决定选手分工、工作程序和时间安排。比赛正式开始前 1 小时内，进行检录与两次加密。一次加密时，选手凭相关证件（参赛证、身份证及学生证）进行检录并抽取参赛号。二次加密时，凭参赛号抽取工位号，并凭工位号入场，对号入座参加比赛。参赛队在赛前 10 分钟进入竞赛工位并领取竞赛任务，竞赛正式开始后方可展开相关工作。参赛选手迟到 15 分钟以上，按弃权处理。

6. 竞赛过程中，选手须严格遵守操作规程，确保人身及设备安全，并接受裁判员的监督和警示。如遇到设备或软件等故障，参赛选手应当举手示意；现场裁判应及时予以解决。如确因计算机软件或硬件故障，致使操作无法继续的，由现场裁判协同技术支持人员共同解决。

7. 竞赛过程中，选手须严格遵守操作标准和规范，保证自身安全，并接受裁判员的监督和警示。若因选手因素造成设备故障或损坏，无法继续竞赛的，由现场裁判报告裁判长。裁判长有权决定终止该队竞赛；若因非参赛选手个人因素造成设备故障，由裁判长视具体情况做出裁决。

8. 竞赛结束后，参赛队要确认已成功提交所有竞赛文档，由参赛队队长签字确认，参赛队在确认后不得再进行任何操作。

9. 裁判长宣布竞赛时间到，要立即停止答卷或操作并退出工位区域。未立即停止的，按违纪处理，取消奖项评比资格。现场竞赛结束，经现场裁判确认后离开赛场。不得将竞赛试题、草稿纸等带出赛场，违者按违纪处理，取消奖项评比资格。

10. 各赛项由评分裁判现场评分，经裁判长、监督人员签字确认后予以公布，如有异议请直接向赛项仲裁工作组申请复核。

11. 参赛选手可以提前交卷、结束比赛，但不可以提前离开赛场。参赛队若提前结束比赛，须举手向裁判员示意。比赛结束时间由裁判员记录，参赛队结束比赛后不得再进行任何操作。

12. 符合下列情形之一的参赛队，经裁判裁定后中止其比赛：

(1) 不服从裁判、扰乱赛场秩序、干扰其他参赛队比赛情况，裁判组应提出警告。警告次数累计达二次，或二次警告后无效，或情节特别严重，造成竞赛中止的，由裁判长裁定后，中止其比赛，并取消参赛资格和竞赛成绩。

(2) 竞赛过程中，由于选手原因造成计算机、竞赛设备及竞赛工具等严重损坏时，由裁判组裁定其中止比赛，并取消参赛资格和竞赛成绩。

(3) 竞赛过程中，产生重大安全事故、或有产生重大安全事故隐患，经裁判提醒无效的，中止其比赛，并取消参赛资格和竞赛成绩。

13. 每个参赛队必须参加所有专项的比赛。参赛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。各地代表队之间应团结、友好、协作，避免发生任何形式的矛盾。

14. 其它未尽事宜，将在赛前向各领队做详细说明。

（七）竞赛环境

1. 竞赛场地。竞赛场地分为：竞赛现场、裁判员休息区、指导老师休息区、服务区。其中，竞赛现场又划分为：检录区、场内竞赛区、裁判工作区、技术支持区。以上区域应保证良好的采光、照明和通风；应提供稳定的水、电和供电应急设备。

2. 竞赛设备。场内竞赛区按照参赛队数量准备比赛所需的软硬件平台，为参赛队提供统一竞赛设备和备用设备。选手无需自带任何工具及附件。

3. 竞赛工位。竞赛现场各个工作区配备单相 220V/3A 以上交流电源。每个比赛工位上标明编号；每个比赛间配有工作台，用于摆放计算机和其它调试设备工具等；配备 3 把工作椅。

4. 技术支持区。为技术支持人员提供固定工位、电源保障。

5. 服务区。提供医疗等服务保障。

6. 赛场开放。竞赛环境依据竞赛需求设计，在竞赛不被干扰的前提下赛场面向媒体、行业专家开放；允许媒体、行业专家在规定的时段内沿指定路线进行现场参观。

7. 竞赛场地应符合消防安全规定，现场消防器材和消防栓合格有效，应急照明设施状态合格，赛场明显位置张贴紧急疏散图，赛场地面张贴荧光疏散指示箭头，赛场出入口专人负责，随时保证安全通道的畅通无阻。各工位分区供电，强电弱电分开布线，现场临时用电满足《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46-2005 的要求。

（八）技术规范

序号	标准号	中文标准名称
1	GB/T15532-2008	计算机软件测试规范
2	GB/T16260-2006	软件工程 产品质量
3	GB/T9385-2008	计算机软件需求规格说明规范
4	GB/T18905-2002	软件工程 产品评价
5	GB/T8567-2006	计算机软件文档编制规范
6	GB/T25000.1-2010	软件质量要求与评价（SQuaRE）指南
7	GB/T25000.10-2016	软件质量要求与评价（SQuaRE）第 10 部分：系统与软件质量模型
8	GB/T25000.51-2016	软件质量要求与评价（SQuaRE）第 51 部分：商业现货（COTS）软件产品的质量要求与评测细则
9	GB/T25000.62-2014	软件质量要求与评价（SQuaRE）易用性测试报告行业通

	用格式 (CIF)
--	-----------

(九) 技术平台

竞赛技术平台为新建技术平台，采用通用技术，且产品是成熟的合格产品。

1. 竞赛设备

设备类别	数量	设备用途	基本配置
服务器	每支参赛队伍 1 台	内嵌软件测试实训系统，提供竞赛支持服务。	PC 服务器
客户端	每支参赛队伍 3 台。 根据参赛团队数量，配备 30% 的备份机器。	竞赛选手比赛使用。	2.0GHZ 处理器，2G 以上内存，显示器要求 1024*768 以上

2. 软件环境

设备类别	软件类别	软件名称
服务器	操作系统	Windows server 2008 R2
	比赛技术平台	北京四合天地软件测试实训系统
客户端	操作系统	Windows 7
	浏览器	Chrome、IE8.0
	文档编辑器	Office2007 以上版本
	截图工具	系统自带
	输入法	搜狗输入法等

3. 竞赛技术平台

本赛项技术平台采用基于 J2EE 以及 MySQL 数据库的 B/S 结构，MVC 三层架构设计模式。可跨平台部署，支持集群与虚拟化部署，维护简单，操作方便，支持 IE、火狐、谷歌、360 等主流浏览器，兼容性好。

(十) 评分标准

竞赛评分严格按照公平、公正、公开的原则，具体评分细则如下表：

考查点/技能描述		评分标准	分值
1. 测试	根据测试任务要求，	• 明确测试范围 (5 分)	20 分

考查点/技能描述		评分标准	分值
方案文档	结合小组情况，合理分工，制定测试方案和计划，上传测试方案文档到平台。 采用 Word 文档提交。	<ul style="list-style-type: none"> 合理并完备地进行任务分配（5分） 制定有效完备的测试策略（10分） 测试方案应包括： 测试目的、测试范围、测试人员、测试环境、测试人员进度安排与模块划分等。测试方案制定的完整性、合理性等，均作为评分的考量。	
2. 测试用例	根据需求描述及对功能的理解，编写测试用例，上传测试用例文档到平台。 采用 Excel 文档提交。	<ul style="list-style-type: none"> 测试用例的编写符合规范（5分） 测试用例设计符合需求（5分） 测试用例设计充分（10分） 测试用例文档应包括： 用例编号、所属模块/子模块、用例编写人、输入、预计输出、使用的测试用例设计方法等。测试用例设计要求功能覆盖度高，用例设计的结构组织合理，用例设计使用的测试方法准确，用例编写的语言描述清晰。其中测试用例覆盖度和用例设计的结构化，是评分的重点。	20分
3. Bug 提交	根据需求文档和测试用例，在平台上执行测试，发现 Bug 并提交 Bug 到管理平台。	<ul style="list-style-type: none"> bug 的提交数量达到标准（10-20分） Bug 的提交严重程度较高（10-20分） Bug 提交评分细则： 要求所有的 Bug 都统一在软件测试实训平台中进行提交。Bug 标题清晰，是整个 Bug 的一个综述。Bug 描述准确清晰，有浏览器及版本描述，有截图。Bug 的数量和 Bug 的准确性，是评分的重点。	40分
4. 测试总结报告	根据测试情况，编写测试总结报告，上传测试总结报告文档到平台。	<ul style="list-style-type: none"> 测试总结编写内容涵盖完备（5分） 测试总结编写有技术深度和难度（10分） 测试总结报告评分细则： 测试报告应包括测试目的、测试环境、测试人员、测试进度情况、Bug 汇总、用例汇总、测试结论等。总结报告中，对测试进度和质量的总结，是评分的重点。	15分
5. 职业素养	根据比赛现场选手职业规范、团队协作、组织管理、精神风貌等方面的职业素养	<ul style="list-style-type: none"> 根据选手在赛场上的职业素养表现赋分（1-5分） 职业素养评分细则： 比赛现场符合企业“5S”（即整理、整顿、清扫、清洁和素养）原则。比赛团队分工明确合理、操作规范、文明竞赛。	5分

（十一）评分方法

1. 组织与分工

（1）参与大赛赛项成绩管理的组织机构包括：裁判组、纪检组和仲裁组，受赛项执委会统一领导。

（2）裁判组实行“裁判长负责制”，设裁判长1名。

（3）裁判及其他现场工作人员职责如下：

——裁判长：负责竞赛过程各类裁判的指定、更换与工作调整；负责竞赛技术参数的现场抽取；竞赛现场问题的快速处置与裁定；竞赛评分过程的组织与安排；竞赛成绩的审核与上报；

——加密裁判：负责组织参赛队伍（选手）抽签，对参赛队信息、抽签代码等进行加密、解密工作；

——现场裁判：按规定做好赛场记录，维护赛场纪律；

——评分裁判：负责对参赛队伍（选手）的比赛作品、比赛表现按赛项评分标准进行评定；

——检录工作人员：负责对参赛队伍（选手）进行点名登记、身份核对等工作；

——监考工作人员：协助现场裁判做好负责工位范围内的秩序维持工作，不得在考场内随意走动；

——技术支持人员：在技术支持服务区候场，有需要时在现场裁判的带领下到相关工位进行赛场技术支持保障。

（4）纪检组对大赛组织工作进行全程监督，并对竞赛成绩抽检复核。

（5）仲裁组负责接受由参赛队领队提出的对裁判结果的申诉，组织复议并及时反馈复议结果。

2. 成绩评定方法

成绩评定是根据竞赛考核目标、内容对参赛队或选手在竞赛过程中的表现和最终成果做出评价。本赛项的评分方法为结果评分，即：依据赛项评价标准，对参赛选手提交的竞赛成果和作答卷进行评价评分。

所有的评分表、成绩汇总表备案以供核查，最终的成绩由裁判长，监督人员进行审核确认并上报赛项执委会。

（十二）奖项设置

按照《2018年安徽省职业院校技能大赛方案》奖励办法进行奖励。

（十三）申诉与仲裁

1. 赛项执委会下设仲裁组，负责受理竞赛中出现的所有申诉并进行仲裁，以保

证竞赛的顺利进行和竞赛结果的公平、公正。

2. 参赛队仅限对不符合竞赛规定的设备、工具、软件，有失公正的评判，以及对工作人员的违规行为等可提出申诉。申诉须在竞赛结束后 2 小时之内提出书面申诉，超过时效将不予受理。

3. 申诉时，应按照规定的程序，递交由参赛队领队亲笔签字同意的书面报告，同时须有申诉的参赛选手、队长及指导教师签名，报告应对申诉事件的现象、发生的时间、涉及的人员、申诉依据与理由等进行充分、实事求是的叙述。事实依据不充分、仅凭主观臆断的申诉不予受理。

4. 仲裁组收到申诉报告后，应根据申诉事由组织复议，在 3 小时内通知申诉方，反馈复议结果。

5. 申诉人不得无故拒绝接受处理结果，不允许采取过激行为刁难、攻击工作人员，否则视为放弃申诉。此外，在约定时间内，如提交申诉的相关人员未到场或中途离开，视为放弃申诉。

6. 仲裁组的裁决为最终裁决，参赛队不得因申诉或对处理意见不服而停止比赛或滋事，否则按弃权处理。

7. 竞赛不因申诉事件而组织重赛。

(十四) 竞赛观摩

比赛场地设计观摩区，在竞赛不被干扰的前提下开放部分赛场。观摩人员需佩戴观摩证件在工作人员带领下，在指定时间，沿指定路线、在指定区域内到现场观赛。

竞赛现场观摩应遵守如下纪律：

1. 观摩人员需由赛项执委会批准，观摩的时间、距离、方式由赛项执委会结合赛项具体情况确定；

2. 文明观赛，不得大声喧哗，服从赛场工作人员的指挥，杜绝各种违反赛场秩序的不文明行为；

3. 观摩人员不得同参赛选手、裁判交流，不得传递信息，不得采录竞赛现场数据资料，不得影响比赛的正常进行；

4. 对于各种违反赛场秩序的不文明行为，工作人员有权予以提醒、制止。

二、组织机构

(一) 赛项执委会

主任：王国武 安徽电子信息职业技术学院院长
副主任：姚卿佐 安徽电子信息职业技术学院副院长
成员：闻学 安徽电子信息职业技术学院教务处处长
王建 安徽电子信息职业技术学院办公室主任
纪新艳 安徽电子信息职业技术学院监察审计处处长
凌有翠 安徽电子信息职业技术学院总务处处长
冯兴祥 安徽电子信息职业技术学院保卫处处长
朱正月 安徽电子信息职业技术学院信智系主任
赵敏 安徽电子信息职业技术学院学生处副处长
洪晓波 安徽电子信息职业技术学院院办公室副主任
金敦水 安徽电子信息职业技术学院教务处副处长
聂小明 安徽电子信息职业技术学院院办公室副主任
钱政 安徽电子信息职业技术学院院教务处副处长
江敏玲 安徽电子信息职业技术学院院总务处副处长

三、竞赛日程

“软件测试”赛项竞赛工作日程安排下表所示。

日期	时间	活动内容	地点	说明
3月17日	8:00-16:00	参赛队报到	湖畔明珠大酒店	各院校参赛队携报名表、身份证、学生证等到赛点指定宾馆报到
	16:00-17:00	领队会议、抽取参赛顺序号	信息中心 三楼会议室	各学校领队参加领队会议，了解赛项具体工作安排，及时将赛项有关要求传达到参赛选手；抽取参赛顺序号（一次加密）
	17:00-17:30	熟悉赛场	信息中心 一楼电子阅览室	各参赛队选手在工作人员引导下按指定路线熟悉赛场环境
	17:30之后	封闭赛场	信息中心 一楼电子阅览室	赛点工作人员按大赛要求封闭赛场
3月18日	07:45	启封赛场	信息中心 一楼电子阅览室	在裁判员的监督下工作人员启封赛场
	08:00-08:45	抽取赛位号、检录入场	信息中心 一楼电子阅览室	参赛选手凭参赛顺序号进行二次抽签加密确定赛位号，持参赛证、身份证和学生证接受工作人员检录，确认没有携带竞赛禁止的工具和材料后进入赛场
	08:45-09:00	开赛准备	信息中心 一楼电子阅览室	参赛选手就坐赛位；参赛选手根据赛位号由工作人员引导进入竞赛工位、裁判长宣读竞赛规则，发布竞赛任务并作必要说明
	09:00-13:00	正式比赛	信息中心 一楼电子阅览室	竞赛环节，结束前选手按任务要求保存、提交竞赛成果
	13:30-18:30	成绩评判	信息中心 一楼电子阅览室	裁判组对竞赛的各参赛队评分

四、竞赛须知

（一）总则

1. 公平竞赛，杜绝舞弊，遵守赛场纪律；
2. 遵守操作规程，安全文明参赛；
3. 沉着高效比赛，分工合作，严谨细致；
4. 尊重裁判和赛场工作人员，服从赛项执委会和裁判员的指挥、管理；
5. 着装规范整洁，爱护设备，保护竞赛环境的整洁有序。

（二）参赛队须知

1. 参赛队名称：统一使用“学校名称+一队/二队”形式的代表队名称（正式队名中“+”去掉）；不接受跨校组队，同一学校报名参赛队不超过2支。

2. 参赛队组成：每支参赛队由3名选手组成。参赛队选手须为各高职院校全日制在籍在校学生，年龄限制在24周岁（1994年5月1日之后出生）以下。每个参赛队可配指导教师2名，指导教师经报名并通过资格审查后确定。各参赛院校应指定1名负责人任赛项领队，全权负责参赛事务的组织、协调和领导工作。

3. 参赛选手在报名获得确认后，原则上不再更换。如备赛过程中参赛人员因故无法参赛，须根据安徽省教育厅的要求进行变更；参赛人员在赛场注册报到后，不得更换。

4. 参赛队按照大赛赛程安排，凭赛项执委会颁发的参赛证、学生证和有效身份证件参加比赛及相关活动。

5. 参赛队选手、领队和指导教师要有良好的职业道德，严格遵守比赛规则和比赛纪律，服从裁判，尊重裁判和赛场工作人员，自觉维护赛场秩序。

6. 各学校组织代表队时，应加强对参赛选手、指导教师、领队的安全管理，在大赛期间采取必要的安全管理措施，确保在大赛期间的人身安全。

（三）领队、指导教师须知

1. 严格遵守赛场的各项规定，服从裁判，文明竞赛。如发现弄虚作假者，取消参赛资格，名次无效。

2. 领队和指导教师务必带好有效身份证件，在活动过程中佩戴赛项执委会颁发的证件参加竞赛相关活动。

3. 各代表队领队要坚决执行竞赛的各项规定，加强对参赛人员的管理，做好赛

前准备工作，督促选手带好证件等竞赛相关材料。

4. 在比赛期间要严格遵守比赛规则，不得私自接触裁判人员。

5. 竞赛过程中，未经裁判许可，领队、指导教师及其他人员一律不得进入竞赛现场。

6. 如对竞赛过程有疑议，由领队和指导教师负责以书面形式向赛项仲裁工作组反映，但不得影响竞赛进行。

7. 对申诉的仲裁结果，领队要带头服从和执行，并做好选手工作。参赛选手不得因申诉或对处理意见不服而停止竞赛，否则以弃权处理。

8. 熟悉竞赛流程，妥善管理本队人员的日常生活及安全，与大赛办公室相关工作小组联系，做好本队人员每天的吃、住、行安排。

9. 领队需按赛项执行组要求准时参加各项会议，并认真传达、落实会议精神，确保参赛选手准时参加各项比赛。

10. 领队应负责赛事活动期间本队所有选手的人身及财产安全，如发现意外事故，应及时向组委会报告。

（四）参赛选手须知

1. 参赛选手应严格遵守赛场规章、操作规程和工艺准则，保证人身及设备安全，接受裁判员的监督和警示，文明竞赛。

2. 参赛选手应按照规定时间抵达赛场，凭身份证、学生证，以及统一发放的参赛证，完成入场检录、抽签确定竞赛工位号，不得迟到早退。

3. 参赛选手进入赛场前，须将身份证、学生证、参赛证交由检录人员统一保管，不得带入场内。

4. 参赛选手经检录与二次加密后隐匿身份凭工位号进入赛场，不允许携带任何电子设备及其他资料、用品。

5. 参赛选手应在规定的时间段进入赛场，认真核对竞赛工位号，在指定位置就座。开赛15分钟后，参赛选手如仍未进入赛场，按弃权处理。

6. 参赛选手入场后，迅速确认竞赛设备状况，填写相关确认文件，并由参赛队长确认签字（竞赛工位号）。

7. 参赛选手在收到开赛信号前不得启动操作。在竞赛过程中，确因计算机软件或硬件故障，致使操作无法继续的，经项目裁判长确认，予以启用备用计算机。

8. 赛项任务书及相关资料，均保存在操作系统桌面的“大赛资料”中。参赛选手应在竞赛规定时间内完成任务书内容，并按照要求，将相应文档上传到平台指定位

置，并拷贝到U盘。

9. 参赛选手需及时保存工作记录。对于因各种原因造成的数据丢失，由参赛选手自行负责。

10. 参赛队所提交的答卷采用竞赛工位号进行标识，不得出现地名、校名、姓名、参赛证编号等信息，否则取消竞赛成绩。

11. 竞赛过程中，因严重操作失误或安全事故不能进行比赛的（例如因操作原因发生短路导致赛场断电的、造成设备不能正常工作的），现场裁判员有权中止该队比赛。

12. 参赛期间，选手连续工作，餐饮等由赛场统一提供。选手休息、就餐和如厕时间均计算在比赛时间内。

13. 在参赛期间，选手应注意保持工作环境及设备摆放符合生产操作规程。

14. 在比赛中如遇非人为因素造成的设备故障，经裁判确认后，可向裁判长申请补足排除故障的时间。

15. 参赛选手不得因各种原因提前结束比赛。如确因不可抗因素需要离开赛场的，须向现场裁判员举手示意，经裁判员许可并完成记录后，方可离开。

16. 凡在竞赛期间内提前离开的选手，不得返回赛场。

17. 竞赛操作结束后，参赛选手需要根据任务书要求，将相关成果文件拷贝至U盘，填写结束比赛相关确认文件，并由参赛队长签字确认（竞赛工位号）。因参赛选手未能按要求，将相应的文档等上传到平台指定位置及U盘的，竞赛成绩计为零分。

18. 竞赛时间终了，选手应全体起立，结束操作。将资料和工具整齐摆放在操作平台上，经工作人员清点后可离开赛场，离开赛场时不得带走任何资料。

19. 在竞赛期间，未经组委会批准，参赛选手不得接受其他单位和个人进行的与竞赛内容相关的采访。参赛选手不得将竞赛的相关信息私自公布。

20. 符合下列情形之一的参赛选手，经裁判组裁定后中止其竞赛：

(1) 不服从裁判员/监考员管理、扰乱赛场秩序、干扰其他参赛选手比赛，裁判员应提出警告，二次警告后无效，或情节特别严重，造成竞赛中止的，经裁判长确认，中止比赛，并取消竞赛资格和竞赛成绩。

(2) 竞赛过程中，由于选手人为造成计算机、仪器设备及工具等严重损坏，负责赔偿其损失，并由裁判组裁定其竞赛结束与否、是否保留竞赛资格、是否累计其有效竞赛成绩。

(3) 竞赛过程中，产生重大安全事故、或有产生重大安全事故隐患，经裁判员

提示没有采取措施的，裁判员可暂停其竞赛，由裁判组裁定其竞赛结束，保留竞赛资格和有效竞赛成绩。

（五）工作人员须知

1. 竞赛现场设现场裁判组，裁判长 1 名，现场裁判若干名。裁判要秉公裁判，监督检查参赛队安全有序竞赛。如遇疑问或争议，须请示裁判长裁决，裁判长的决定为现场最终裁定。

2. 赛场工作人员由赛项执委会统一聘用并进行工作分工，进入竞赛现场须佩戴赛项执委会统一提供的胸牌。

3. 赛场工作人员需服从赛项执委会的管理，严格执行赛项各项比赛规则，执行各项工作安排，积极维护好赛场秩序，坚守岗位，为赛场提供有序的服务。

4. 赛场工作人员进入现场，不得携带任何通讯工具或与竞赛无关的物品。

5. 参赛队进入赛场，现场裁判应按规定审查参赛选手带入赛场的物品，如发现不允许带入赛场的物品，交由参赛队随行人员保管，赛场不提供保管服务。

6. 赛场工作人员在竞赛过程中不回答选手提出的任何有关比赛技术问题，如遇争议问题，应及时报告裁判长。

7. 裁判长在赛前组织评分裁判，针对“评分细则”做统一培训。赛项合作企业应提供竞赛技术平台和必要的技术支持服务，帮助裁判长和专家组长熟悉系统，便于裁判长开展工作。

五、服务指南

（一）报到入住安排

宾 馆：湖畔明珠大酒店

地 址：蚌埠市大学城学府路与汤和路交叉口东 500 米（蚌埠医学正对面）

电 话：0552-3709999（宾馆前台）

报到联系人：孙黎黎老师（联系电话：13955239992）

（二）人员食宿安排

比赛期间住宿统一安排，费用自理(房费中含早餐)；除比赛当天(3月18日)中午用餐统一安排外，其他时间用餐自理。住宿宾馆位置如下图所示。



（三）报到交通安排

（1）蚌埠南站（高铁站，距离住宿宾馆 1000 米）

乘坐 128 路、138 路在蚌埠医学院南门 学府路·龙湖春天站（路北）下，马路对面即是住宿酒店。

（2）火车站（蚌埠站）

乘坐 128 路在蚌埠医学院南门 学府路·龙湖春天站（路南）下，车站旁边即是住宿酒店。

（3）汽车总站

乘坐 128 路在蚌埠医学院南门 学府路·龙湖春天站（路南）下，车站旁边即是

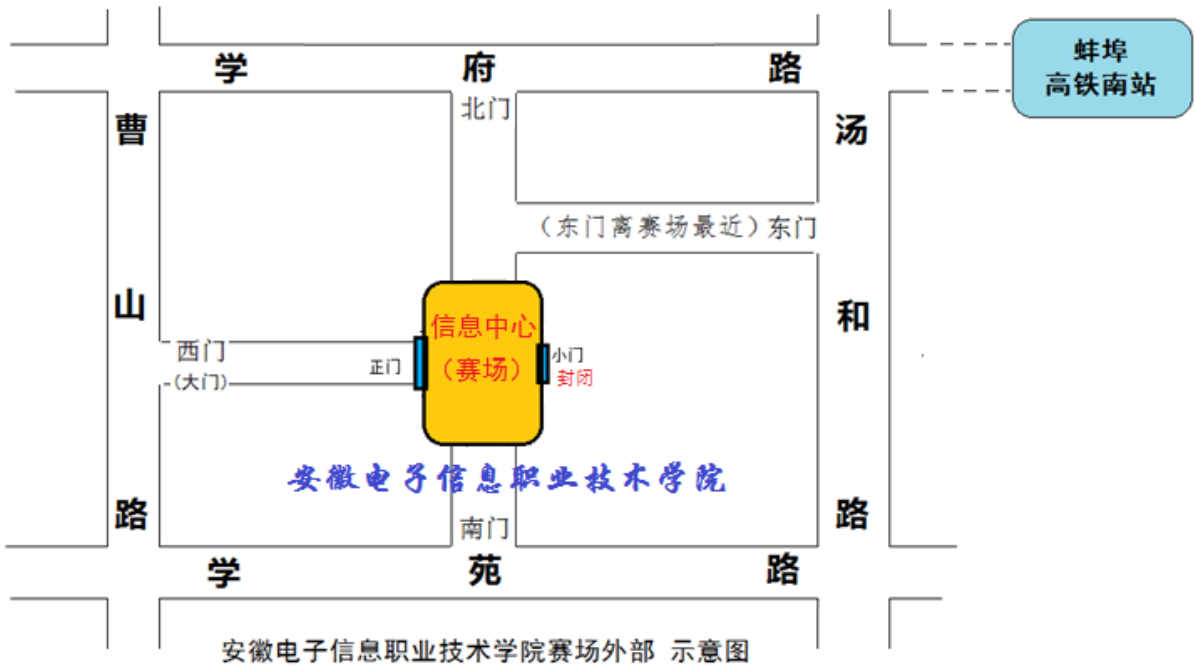
住宿酒店。



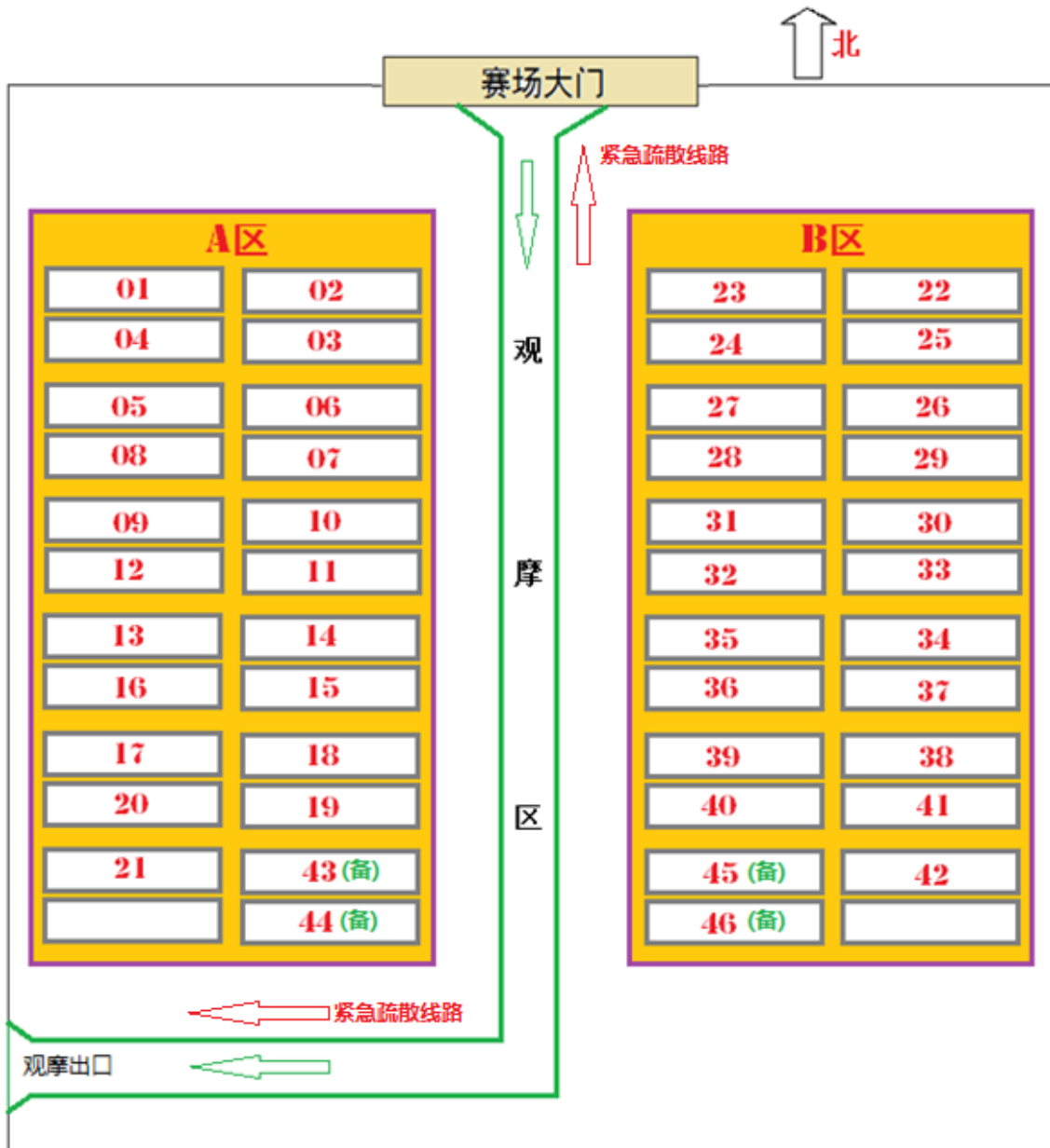
(4) 乘坐出租车可以直接到达住宿酒店门前，高铁南站上车起步价即可到达。

六、赛场导图

(一) 院区平面图



(二) 赛场平面图



安徽电子信息职业技术学院赛场内部 示意图

七、安保须知

（一）赛场安保须知

1. 比赛期间所有进入赛区车辆、人员需凭证入内，并主动向工作人员出示。
2. 在比赛开始前，选手要认真阅读场地内张贴的应急疏散图。
3. 各类人员须严格遵守赛场规则，严禁携带比赛严令禁止的物品入内。
4. 严禁携带液体饮料或打火机等易燃易爆危险品进入赛场区域内。
5. 安保人员发现安全隐患及时通报赛项执委会。
6. 安保人员不得将证件转借他人。
7. 比赛场地严禁吸烟。
8. 若出现安全问题，全体人员要在安保人员的指挥下，迅速按紧急疏散路线撤离现场。

（二）安全文明操作规定

1. 参赛选手根据规定确认竞赛工位、设备、工具、任务书等是否完好，严格遵守竞赛规则、操作规程，注意人身安全，接受裁判员的监督和警示，文明参赛。
2. 参赛选手在比赛前，要区分服务器和客户机，不得擅自关闭服务器。
3. 参赛选手如遇设备故障，请及时示意现场裁判，以保证竞赛的正常进行。
4. 参赛选手严禁私自开启设备机箱，严禁私自插拔电源，以预防人身伤害。
5. 参赛选手在比赛中过程中应保持安静，严禁大声喧哗，严禁随意走动，不得干扰其他参赛队伍。

（三）突发事件紧急处理安全预案

1. 安全工作内容

（1）对校内重点部位进行巡视，对学校各大门、大赛场地、教学楼、实验楼等区域进行安全防范检查；对各岗位履职情况进行检查；负责赛场保卫工作协调。

（2）做好赛场区域警戒，禁止任何无关人员通过；及时处置赛场外其他突发事件。

（3）加强对校园车辆停放的管理，引导进入校园内车辆按指定位置有序停放；及时协调解决发生在校园内的治安事件。

（4）严格门卫管理，人员、车辆凭证进出校园；严格登记制度，严格车辆换证制度。

2. 安全职责要求

（1）安保组对安全工作负具体责任，负责落实安全措施，调配安保人员，巡视

大赛期间学院内安全，保证大赛现场通道畅通，负责处置突发事件，做好应急机动准备。

(2) 指挥、引导车辆按指定地点有序停放。

(3) 安保人员要准时到岗，服从赛项执委会指挥，做到令行禁止，组织好赛场外的秩序，全程坚守工作岗位，防止因拥挤、混乱而造成挤伤、踩伤，防止一切事故发生。

(4) 各工作组组长及成员要确保手机 24 小时开机，随时保持联络，保证工作指令上通下达畅通无阻。

3. 安全防范措施

(1) 大赛开赛前，保卫处应对保安队员进行培训，提前进行安全教育，熟悉大赛的安全预案，确保全体保安队员明确自身的具体职责和具体分工。

(2) 各部门负责所属区域的安全管理，大赛前严格检查各部位安全隐患情况，做好安保工作，控制闲杂人员进入校区，防止火灾、盗窃现象发生，确保大赛期间校园整体的安全稳定。

(3) 如发生安全事故，安保组负责人应立即报告赛项执委会，各类人员按照分工负责各尽其责，立即进行抢救和组织人员疏散，最大限度减少人员伤亡和财产损失。

(四) 赛场医疗服务

1. 赛场现场配有医护人员。

2. 携带必备药品，如出现发热、腹痛、肠炎、外伤等一般疾病，医护人员现场及时处置。

3. 如出现休克、心脏病发作等重症疾病，医护人员在现场第一时间紧急救护的同时，立即联系救护车送往医院救治。

4. 安排协调救护车做紧急备用。

(五) 安保联系电话

1. 赛点保卫处值班电话

0552-3169110

2. 紧急求援电话：

火警：119

救护：120

八、参赛队代表名单

序号	参赛院校	领队	联系方式	姓名	性别	民族	指导教师 1	指导教师 2	参赛队	备注
1	安徽财贸职业学院	张成叔	18956007891	孙慧	女	汉族	陈良敏	陈纪霞	参赛一队	
				张云婷	女	汉族	陈良敏	陈纪霞	参赛一队	
				陈双莲	女	汉族	陈良敏	陈纪霞	参赛一队	
				李胡祥	男	汉族	张成叔	陈良敏	参赛二队	
				周红文	男	汉族	张成叔	陈良敏	参赛二队	
				张明明	男	汉族	张成叔	陈良敏	参赛二队	
2	安徽城市管理职业学院	陈彬	13955176318	高绪娟	女	汉族	康彦	陈彬	参赛一队	
				葛飞鹏	男	汉族	康彦	陈彬	参赛一队	
				朱立志	男	汉族	康彦	陈彬	参赛一队	
				李毛毛	男	汉族	康彦	缪华	参赛二队	
				陶俊杰	男	汉族	康彦	缪华	参赛二队	
				席月	女	汉族	康彦	缪华	参赛二队	
3	安徽电子信息职业技术学院	章晓勤	13956351190	李冉	男	回族	苏警	章晓勤	参赛一队	
				聂敬宝	男	汉族	苏警	章晓勤	参赛一队	
				陈帅帅	男	汉族	苏警	章晓勤	参赛一队	
				柴晓宇	男	汉族	夏克付	章晓勤	参赛二队	
				王智慧	男	汉族	夏克付	章晓勤	参赛二队	
				王兵	男	汉族	夏克付	章晓勤	参赛二队	
4	安徽工商职业学院	王勇	13855196723	韩志强	男	汉族	陈翠红	黄玲	参赛一队	
				徐丹	女	汉族	陈翠红	黄玲	参赛一队	
				郑祥祥	男	汉族	陈翠红	黄玲	参赛一队	
				程芳	女	汉族	胡贵恒	刘方	参赛二队	
				高鹏鹏	男	汉族	胡贵恒	刘方	参赛二队	
				童道胜	男	汉族	胡贵恒	刘方	参赛二队	
5	安徽工业经济职业技术学院	余东	13305607553	刘星光	男	汉族	余东	余战秋	参赛一队	
				杨小小	女	汉族	余东	余战秋	参赛一队	
				林常坤	男	汉族	余东	余战秋	参赛一队	
				孙佳欣	女	汉族	赵小龙	余东	参赛二队	
				谷梅妹	女	汉族	赵小龙	余东	参赛二队	
				朱紫萱	女	回族	赵小龙	余东	参赛二队	
6	安徽工业职业技术学院	程大勇	13866504976	柏俊杰	男	汉族	程大勇		参赛一队	
				刘勇	男	汉族	程大勇		参赛一队	
				袁宇	男	汉族	程大勇		参赛一队	

序号	参赛院校	领队	联系方式	姓名	性别	民族	指导教师1	指导教师2	参赛队	备注
7	安徽广播电视职业技术学院	李海燕	15256017856	江颖	女	汉族	何晓东	李海燕	参赛一队	
				刘开通	男	汉族	何晓东	李海燕	参赛一队	
				徐静娴	女	汉族	何晓东	李海燕	参赛一队	
8	安徽国防科技职业学院	付贤政	13731961033	杨旭	男	汉族	朱小娟	付贤政	参赛一队	
				刘小宝	女	汉族	朱小娟	付贤政	参赛一队	
				张秀全	男	汉族	朱小娟	付贤政	参赛一队	
				付然	男	汉族	许艳丹		参赛二队	
				谢磊	男	汉族	许艳丹		参赛二队	
				张学富	男	汉族	许艳丹		参赛二队	
9	安徽国际商务职业学院	胡煜	13856943489	张雨	男	汉族	胡煜	许丹荔	参赛一队	
				严佳庆	女	汉族	胡煜	许丹荔	参赛一队	
				张锦霞	女	汉族	胡煜	许丹荔	参赛一队	
10	安徽交通职业技术学院	陆晓君	1355194352	谭汶权	男	汉族	陆晓君	万芳	参赛一队	
				吕秋彤	女	汉族	陆晓君	万芳	参赛一队	
				贾栋栋	男	汉族	陆晓君	万芳	参赛一队	
				杨帅	男	汉族	陆晓君	万芳	参赛二队	
				丁星星	男	汉族	陆晓君	万芳	参赛二队	
				徐文涛	男	汉族	陆晓君	万芳	参赛二队	
11	安徽商贸职业技术学院	刘斌	18955330811	孙肖肖	女	汉族	刘斌	李春秋	参赛一队	
				冯惜君	女	汉族	刘斌	李春秋	参赛一队	
				任路	女	汉族	刘斌	李春秋	参赛一队	
12	安徽医学高等专科学校	胡明	18955196668	王旭明	男	汉族	蔡传军	张源	参赛一队	
				张璇	女	汉族	蔡传军	张源	参赛一队	
				王颖	男	汉族	蔡传军	张源	参赛一队	
				方超力	男	汉族	胡明	蔡传军	参赛二队	
				高雪梅	女	汉族	胡明	蔡传军	参赛二队	
				黄坚	男	汉族	胡明	蔡传军	参赛二队	
13	安徽职业技术学院	黄如兵	18655155527	董学成	男	汉族	黄如兵	余顺	参赛一队	
				唐姣	女	汉族	黄如兵	余顺	参赛一队	
				于少迪	男	汉族	黄如兵	余顺	参赛一队	
				朱一帆	男	汉族	李京文	许年芳	参赛二队	
				施檀超	男	汉族	李京文	许年芳	参赛二队	
				张朦朦	女	汉族	李京文	许年芳	参赛二队	

序号	参赛院校	领队	联系方式	姓名	性别	民族	指导教师1	指导教师2	参赛队	备注
14	亳州职业技术学院	马健	13655676643	陈翔彪	男	汉族	马健	朱庆友	参赛一队	
				田亮	男	汉族	马健	朱庆友	参赛一队	
				刘明洋	男	汉族	马健	朱庆友	参赛一队	
				宋俊猛	男	汉族	董辉	汪学侨	参赛二队	
				范香港	男	汉族	董辉	汪学侨	参赛二队	
				王鹏	男	汉族	董辉	汪学侨	参赛二队	
15	池州职业技术学院	余意	15715660861	郑乐安	男	汉族	余意	张菁	参赛一队	
				马璐遥	男	汉族	余意	张菁	参赛一队	
				周宇	男	汉族	余意	张菁	参赛一队	
				程唯昆	男	汉族	梅映天	张志敏	参赛二队	
				汪胜	男	汉族	梅映天	张志敏	参赛二队	
				徐林蔚	女	汉族	梅映天	张志敏	参赛二队	
16	滁州职业技术学院	程洪斌	13865818500	程徐强	男	汉族	刘东旭	王善勤	参赛一队	
				张菊	女	汉族	刘东旭	王善勤	参赛一队	
				胡光奇	男	汉族	刘东旭	王善勤	参赛一队	
				董露露	女	汉族	吴昌雨	孟龙梅	参赛二队	
				王凯	男	汉族	吴昌雨	孟龙梅	参赛二队	
				张智尧	男	汉族	吴昌雨	孟龙梅	参赛二队	
17	合肥财经职业学院	周沐玲	15155112275	陈晨	男	汉族	俞永飞	周沐玲	参赛一队	
				黄元庆	男	汉族	俞永飞	周沐玲	参赛一队	
				刘红艳	女	汉族	俞永飞	周沐玲	参赛一队	
				尚佳明	男	汉族	周沐玲	俞永飞	参赛二队	
				汤琴	女	汉族	周沐玲	俞永飞	参赛二队	
				翁伟	男	汉族	周沐玲	俞永飞	参赛二队	
18	合肥经济技术职业学院	彭凡军	13965102430	刘爽	女	汉族	叶俊	杨云霞	参赛一队	
				彭文秀	女	汉族	叶俊	杨云霞	参赛一队	
				王香玉	女	汉族	叶俊	杨云霞	参赛一队	
				郭秋菊	女	汉族	叶俊	杨云霞	参赛二队	
				万梦如	女	汉族	叶俊	杨云霞	参赛二队	
				王佳节	女	汉族	叶俊	杨云霞	参赛二队	
19	合肥职业技术学院	许鹏	13637293008	鲁文杰	女	汉族	钱春阳	李华平	参赛一队	
				严成龙	男	汉族	钱春阳	李华平	参赛一队	
				詹钱	男	汉族	钱春阳	李华平	参赛一队	

序号	参赛院校	领队	联系方式	姓名	性别	民族	指导教师1	指导教师2	参赛队	备注
				李悦悦	女	汉族	刘云	吕正娟	参赛二队	
				吴晨	男	汉族	刘云	吕正娟	参赛二队	
				谢勇飞	男	汉族	刘云	吕正娟	参赛二队	
20	徽商职业学院	李琼	17756590563	郭嘉盼	男	汉族	李琼	陈路	参赛一队	
				胡姗	女	汉族	李琼	陈路	参赛一队	
				蒋梦祥	女	回族	李琼	陈路	参赛一队	
				陈雪鹞	女	汉族	陈路	李琼	参赛二队	
				陶维维	女	汉族	陈路	李琼	参赛二队	
				余涛	男	汉族	陈路	李琼	参赛二队	
21	六安职业技术学院	刘颜颜	15956440723	刘雪莉	女	汉族	金宗安	王红	参赛一队	
				魏丹	女	汉族	金宗安	王红	参赛一队	
				吴士国	男	汉族	金宗安	王红	参赛一队	
				葛难难	女	汉族	刘颜颜	申子明	参赛二队	
				杨卉萍	女	汉族	刘颜颜	申子明	参赛二队	
				周运贤	女	汉族	刘颜颜	申子明	参赛二队	
22	马鞍山师范高等专科学校	虞娟	15305553232	张文浩	男	汉族	虞娟	王杰	参赛一队	
				左传洪	男	汉族	虞娟	王杰	参赛一队	
				张娟	女	汉族	虞娟	王杰	参赛一队	
				宗凯仑	男	汉族	王杰	虞娟	参赛二队	
				熊蕾	女	汉族	王杰	虞娟	参赛二队	
				李新宇	男	汉族	王杰	虞娟	参赛二队	
23	芜湖职业技术学院	张亮亮	13053262368	王新	女	汉族	刘力扬	周岚	参赛一队	
				刘军	男	汉族	刘力扬	周岚	参赛一队	
				李孝想	男	汉族	刘力扬	周岚	参赛一队	
				李双	女	汉族	胡明	张亮亮	参赛二队	
				丁绍含	男	汉族	胡明	张亮亮	参赛二队	
				徐媛媛	女	汉族	胡明	张亮亮	参赛二队	



安徽电子信息职业技术学院

国家示范性软件职业技术学院
安徽省示范性高等职业院校



【学院概况】安徽电子信息职业技术学院是隶属于安徽省经济和信息化委员会的公办院校、国家级示范性软件职业技术学院、教育部“信息领域技能型紧缺人才培养基地”、安徽省示范性高等职业院校，安徽省经济和信息化委员会、安徽省教育厅、蚌埠市人民政府和中建材蚌埠玻璃设计研究院“四方共建”院校。学院至今已为社会输送优秀毕业生 30000 余人。



学院坚持以立德树人为根本，以服务经济社会发展为宗旨，以就业为导向，以质量促发展，走产学研合作道路，实现了人才培养质量、服务社会能力和办学声誉的明显提升。学院先后荣获“全省高校党建和思想政治工作先进集体”、“安徽省大学生



思想政治教育工作先进集体”、“安徽省劳动竞赛先进集体”、“全国高校后勤十年社会化

改革先进院校”、“全国高校学生公寓管理服务先进单位”、“全省首批节约型公共机构示范单位”等荣誉称号。

【专业特色】学院下设电子工程系、机电工程系、信息与智能工程系、经济管理学系、软件学院。现有 31 个招生专业，包含计算机应用技术、光伏工程技术、电气自动化技术 3 个国家级重点专业和会计电算化、计算机网络技术、模具设计与制造、物联网应用技术、电气自动化技术、电子商务、电子信息工程技术、机电一体化技术、计算机应用技术、汽车电子技术、软件技术、数控技术、数字媒体应用技术、物流管理、光伏工程技术和应用电子技术等 16 个省级重点专业。学院建有 110 多个专业实验实训室，拥有电子工程实践教育中心等 6 个省级校企合作实践教育基地和电子信息实验实训中心等 2 个省级实训中心。

【实习就业】学院不断深化校企合作办学模式，先后与科大讯飞公司、中国兵器工业集团 214 所、合肥国晶微电子有限公司、合肥海尔集团、合肥美的集团、中国建



材蚌埠玻璃工业设计研究院联合办学，开办了“科大讯飞班”、“兵器班”、“国晶班”、“中建材凯盛班”等“订单培养”班。学院每年毕业生初次就业率均在 96% 以上，就业满意度达 86.86%。学院连续多年被评为“安徽省普通高校毕业生就业工作先

进集体”、“全省就业工作标兵单位”。2014 年被评为“安徽省高校大学生创新创业教育示范校”。

【文明校园】学院坐落于风景秀丽的蚌埠市国家 AAAA 景区龙子湖畔大学城内，占地面积 849 亩，建筑面积 22 万平方米。多年来，学院持续推进和谐校园建设，先后荣获蚌埠市“文明单位”、蚌埠市“双拥模范单位”等称号。学院积极开展大学生辩论赛、校园歌手比赛、“致青春”五四歌舞会、“毕业季—歌舞晚会”、经典诵读、我演我心·温情相倾--心理剧展演等文化活动。2016 年 4 月 23 日，中央电视台 1 套《朝闻天下》栏目在黄金时段报道了学院大学生读书日的新闻，8 月 2 日，中央电视台 4 套专题采写报道学院新能源专业建设发展情况，进一步提高了学院的知名度和美誉度。

春风化雨催桃李，淮水悠悠育英才。安徽电子信息职业技术学院全体师生正以坚定的信念和不懈的追求，为创建国家一流的职业技术学院而努力奋斗！





四合天地 北京四合天地科技有限公司 简介

北京四合天地科技有限公司是一家为职业院校提供教学平台及资源、仿真互动软件和专业建设(大数据技术与应用、软件测试、智能互联等)的公司。公司专注于国内职业教育领域,以“客户需求”为导向,以“给客户id提供有价值的产品”为宗旨,从专业化管理、专业化技术、专业化产品和专业化服务着手,为学校提供量身定做的解决方案、优质的产品和完善的服务。

经过近十年对职业教育的研究、项目经验的积累以及产品的沉淀,公司现拥有大数据实训管理系统、软件测试实训系统、智能互联仿真实训平台等系列产品。公司作为科技研发机构、高新技术、双软、系统集成三级企业,拥有快速和可持续发展的产业前景、良好的研发环境以及企业文化,凝聚了一支有理想且务实、实践经验丰富、充满活力的专业化、年轻化、高素质的企业团队。

