

郑州工业应用技术学院教务处

教务〔2019〕5号

关于举办郑州工业应用技术学院科技竞赛月活动的 通知

各教学单位：

为进一步创新人才培养模式，强化应用型人才培养，提升大学生实践创新能力和应用水平，落实我校“以赛促教，以赛促学”的实践教学活动理念，根据教学工作安排，我校将举办科技竞赛月活动。具体活动事宜安排如下：

一、活动目的

1. 培养学生实践动手能力，加强创新意识、创新思维和创新能力的培养，促进课内学习与课外学习的有机融合，提高学生的综合素质，满足人才培养目标的要求。

2. 培养学生严谨求实的学习态度、团结合作的团队精神，促进优秀团队和优秀成果的涌现，为我校在省市级、国家级和国际各类大学生创新竞赛中取得优异成绩奠定良好的基础。

3. 培育学校科技竞赛精品赛事，打造科技竞赛“一院一精品”、“一院

一品牌”。

二、组织领导

学校科技竞赛指导委员会负责指导本次科技竞赛月活动的各项工作。教务处负责组织、协调科技竞赛月的各项工作。

三、项目设置

根据各承办单位专业特点，结合国家和省市级比赛项目设置，经教务处和各承办单位认真调研，本次科技竞赛月活动共设立比赛项目 13 项（附件 1）。

四、时间地点安排

本次活动定于 2019 年 4 月 10 日至 2019 年 5 月 10 日（各赛项可根据情况调整），各赛项具体比赛时间和比赛地点详见各赛项的实施方案（附件 2）。

五、参赛对象

我校本专科在校学生。

六、比赛流程

1. 宣传准备

各承办单位可以从专业特点出发，根据各赛项的比赛要求，做好科技竞赛的各项宣传工作，发动学生积极参与。同时要提前筹划本单位承办的科技竞赛项目，为科技竞赛月活动的开展做好准备。

2. 报名工作

各学院积极组织学生报名，并按照各赛项规定将报名表交至相关赛项的报名地点。

3. 比赛开展

教务处负责总体组织协调各项比赛的开展，各比赛承办单位负责具体比赛项目的筹备、举办、评奖、总结等事宜。具体比赛事宜详见各科技竞赛实施方案（附件2）

七、奖励办法

各赛项设立一、二、三等奖，获奖比例原则按照参赛学生数的10%、20%、30%设立。竞赛承办单位为获奖的学生和指导教师颁发荣誉证书。所有赛程结束后教务处将组织评选优秀组织单位。

八、活动要求

1. 高度重视，加强领导

本次科技竞赛月活动是我校首次举办校级科技竞赛月活动，力求打造成为我校一项重要的常规性竞赛活动。各院部要切实加强领导，做好承办竞赛的准备和组织工作，并积极组织学生参加与专业特点相近或有利于培养学生学习兴趣的比赛项目。

2. 以赛促学，持续开展

各承办单位和参赛队伍要本着以赛促教、以赛促学的目的，将作品创作、赛前训练等与日常的教学、学习相结合，做到相互促进、相互影响。同时通过本次活动培养教师和学生的科研能力、创新能力和实践能力，形成行为习惯，促进教风和学风建设。

3. 精心培育，打造精品

各承办单位要深入研究与所承办的赛项对应的省赛、国赛的特点，合理设置比赛操作规程，使之成为国赛、省赛的校内选拔赛。同时加强各院

部间联系，打破之前各院部单打独斗的局面，切实将各院部承办的赛项推向全校，使之成为校级层面的活动，并将其打造成为我校大学生科技竞赛的精品代表。

九、联系方式

联系人：王晓凯（教务处实践教学科）

联系方式：0371-62620977

地址：行政楼 310

附件 1：科技竞赛月赛项目录

附件 2：科技竞赛月各赛项实施方案

2019 年 4 月 9 日

主题词：科技竞赛 活动 通知

郑州工业应用技术学院教务处

2019 年 4 月 9 日

附件 1

科技竞赛月赛项目目录

序号	竞赛名称	承办单位	联系人	联系方式
1	大学生广告艺术大赛	艺术设计学院	刘老师	15225179312
2	第三届机械制图大赛	机电工程学院	贾老师	13939019162
3	第四届大学生机器人竞赛	机电工程学院	张国栋	13849029426
4	第四届康复专业技能竞赛	医学院	张华锴	13526757780
5	应用科技创新制作竞赛	医学院	张景亮	13603452198
6	第六届声乐技能大赛	音乐学院	师老师	13633860555
7	第一届“药青春”活动	药学与化学工程学院	李老师	0371-85901585
8	第十二届英文演讲比赛	外国语学院	张凤娟	18237855527
9	第十一届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	建筑工程学院	张老师	17737710312
10	第八届大学生结构设计大赛	建筑工程学院	欧老师	15981886944
11	首届开展大学生计算机设计大赛	信息工程学院	王老师	13213097968
12	首届大学生人力资源管理沙盘大赛	管理学院	尚海燕	13633716630
13	“交通银行杯”第九届模拟炒股大赛	商学院	黄老师	13903836080

附件 2

郑州工业应用技术学院 大学生广告艺术大赛实施方案

为充分发挥校园文化活动的育人功能，丰富校园文化内涵，提升校园文化质量，推进我校的“三风”建设，特制定我校大学生广告艺术大赛实施方案。

一、大赛主题

创意我飞跃

二、大赛目的

目的在于活跃大学生的课外文化生活，激发大学生的创意灵感，加强大学生实践能力、创新能力和合作精神的培养，推动大学新闻传播教育的人才培养模式和实践教学的改革，为第十一届全国大学生广告艺术大赛选拔人才。

三、组织单位

主办单位：教务处

承办单位：艺术设计学院

四、参赛对象

全日制在校生

五、大赛内容

命题企业：娃哈哈、杜蕾斯、爱华仕箱包、京东便利店、薇婷、碧生源、携程、小快克等。

类别：平面广告、包装设计、视频类、动画类、互动类 H5 互动广告、广播类、策划案类、文案类。

六、比赛要求

- 1、平面广告、包装设计、提交 A3 电子版 jpg 文件。
- 2、电视广告（15 秒或 30 秒），微电影（30 秒-180 秒）及短视频（15s），动画广告（15 秒或 30 秒）。

七、比赛报名

参赛作品以学院为单位于 2019 年 6 月 2 日前将报名表和参赛作品发送到邮箱：273065270@qq.com，纸质版作品需提交至艺术设计学院 208 办公室。

八、奖励方式

比赛评选出一等奖 2 名、二等奖 4 名、三等奖 6 名、优秀奖 10 名，优秀指导老师奖 4 名。

九、联系方式

联系人：刘老师

联系电话：15225179312

邮箱：273065270@qq.com

地址：艺术设计学院 208 办公室。

郑州工业应用技术学院

关于开展第三届机械制图大赛的实施方案

为加强学风建设，营造良好的学习氛围，丰富校园文化生活，调动学生的学习积极性，机电工程学院在前两届机械制图大赛的基础上，进一步对比赛流程和内容进行优化和创新，培养学生的严谨学习作风，特制定第三届机械制图大赛的实施方案。

一、大赛主题

制梦想蓝图，图精彩人生

二、大赛目的

通过本次比赛引导学生对所学技能学以致用，学好、用好专业知识。引导学生掌握一些画图技巧，解读图纸等技能。全面提高大学生的综合素质，让学生相互竞技，同时提高学生制图能力和锻炼学生的动手实践能力，激发学生对专业知识的兴趣，培养学生追求卓越和精益求精的工匠精神。

三、组织单位

主办单位：教务处

承办单位：机电工程学院

四、参赛对象

机电工程学院各专业学生

五、大赛内容

根据所给零件的轴测图，用 AutoCAD 绘图软件绘制其零件图。

六、比赛规则及要求

1、考试时间为 90 分钟，满分为 100 分。

2、绘图要求：

(1) 布局合理，图线、数字、汉字标注等应符合国标规定；

(2) 零件表达正确、完整、清晰，尺寸标注、技术要求等符合国标规定；

(3) 标题栏只填写名称、比例、材料及参赛选手的学号、姓名和班级。

七、比赛报名

以班级为单位，将参赛名单报至机电工程学院机械工程实验中心办公室，报名截止时间：2019 年 4 月 12 日。

八、奖励方式

比赛设立一、二、三等奖，获奖比例原则按照参赛学生数的 10%、20%、30%，末位 40%不设奖。每位获奖学生均可获得荣誉证书。成绩优异者，推荐参加省级、国家级大学生先进成图技术与创新大赛。

九、联系方式

联系人：贾老师 王老师 牛老师 郭老师

联系电话：13939019162 15037196162 13523538799

13939935868

地址：机电工程学院综合实验楼 206 办公室

郑州工业应用技术学院

第四届大学生机器人竞赛实施方案

为协助学校贯彻落实《国务院关于印发新一代人工智能发展规划的通知》（国发〔2017〕35号）和2017年全国高校科技工作会议精神，进一步提升高校人工智能、机器人领域科技创新、人才培养和服务国家需求的能力，同时为了展现我校科技创新水平，提高我校学生科技创新能力，参与郑工“三风”建设活动中，为全校同学提供一个参与科技活动、进行科技创新的平台，培养爱创新、会动手、能协作、勇拼搏的科技精英人才。

一、活动主题

强能善技，创新未来！

二、活动时间

2019年4月4日

三、活动地点

郑州工业应用技术学院西校区工程训练中心四楼

四、组织单位

主办方：教务处

承办方：机电工程学院

五、活动规模及参与人员

活动对象：全校学生

六、活动内容

- 1、舞蹈机器人技能比赛
- 2、擂台机器人工程挑战赛
- 3、机器人探险游大赛
- 4 机器人智能消防员大赛
- 5、机器人走迷宫竞赛
- 6、arduino 创新赛
- 7、电子焊接赛

七、活动流程

- 1、活动前期宣传方式：网络平台、海报张贴以及辅导员宣传。
- 2、赛前组织部确定参赛人员，并进行为期两周的赛前培训。
- 3、邀请校领导参加大赛启动仪式。
- 4、所有参赛队员进场就绪，工作人员、评委准备完毕。参赛人员和观众可以进入比赛现场。
- 5、工作人员维持现场秩序，确保比赛正常进行。
- 6、参赛队伍进行抽签决定比赛顺序。
- 7、大赛正式开始，参赛人员和裁判就位。
- 8、结束比赛，裁判开始评分，并当场宣布比赛结果。
- 9、赛后张贴比赛结果，如无异议，赛后颁发证书。

八、奖励方式

通过比赛，评选产生一、二、三等奖予以表彰奖励。成绩优异者，推荐参加河南省第五届大学生机器人竞赛。比赛最终结果以实际比赛

过程中表现情况确定，从高到低设置一等奖 2 项、二等奖 4 项、三等奖 6 项。获奖人员颁发相应获奖证书及奖品若干，优秀指导老师 3 名。

九、活动注意事项

1、活动过程中听从统一指挥，不要单独行动，遇到问题可与负责人联系，不要擅做决定。

2、比赛时要时刻注意自身以及周围人的安全。

3、比赛人员禁止违规操作。

4、比赛若出现严重的嘻嘻打闹，立即取消其参赛资格。

5、比赛过程中选手若需要休息，饮水或者去厕所，一律计算在操作时间内。

6、竞赛过程中出现设备故障要及时呼叫裁判到其工位确认原因。由裁判视具体情况做出决定。

7、经竞赛裁判检查许可后，参赛选手方可离开竞赛场地。

8、安全文明、规范操作等，均作为评分依据。参赛选手入场，独立完成操作。

十、联系方式

联系人：张老师，耿老师

联系电话：13849029426,13333863683

地址：科技信息大楼 803 室

郑州工业应用技术学院

第四届康复专业技能竞赛方案

康复专业学生技能竞赛是展示康复专业建设和教学改革成果，总结成功经验，促进相互学习，实现共同提高的平台。通过竞赛，研究我院康复专业教育中存在的问题，探讨更为有效的教学方式、方法，推进教育教学改革的深化和办学体制、机制的创新。为达到“以赛促学、以赛促教”，提高我校康复专业人才培养质量，选出优秀指导教师、优秀参赛选手，参加河南省第四届康复治疗技术专业技能竞赛，扩大我校康复专业的影响力，特制订本方案。

一、组织机构

1. 竞赛指导委员会

组 长：魏小萌

副组长：赵纯、张华锴、范晓辉、刘艳菊、曹世霞、刘婕、杜艳平、杨雪彬、尹燕飞

2. 竞赛技能指导组

组 长：魏小萌、赵纯

副组长：张华锴、范晓辉、刘艳菊、曹世霞、刘婕、杜艳平、杨雪彬、尹燕飞

二、竞赛地点与培训地点

竞赛地点：医学南楼康复教学实训室

培训地点：医学南楼康复教学实训室

三、竞赛对象

2016 级康复治疗学学生、2017 级康复治疗技术学生、2017 级康复治疗学学生

四、教师指导方案、培训方案和竞赛方式

2019 年 3 月 11 日—2019 年 5 月 16 日，指导教师以《2019 年全国卫生专业技术资格考试康复医学治疗技术（士级）考试大纲》为依据，在“医学南楼康复教学实训室”，指导、督促学生学习康复医学“相关知识”和“专业知识”；以《常用康复治疗技术操作规范（2012 年版）》为依据，在“医学南楼康复教学实训室”，指导、督促学生练习“脑卒中”、“脑损伤”、“脊髓损伤”、“颈椎病”、“腰痛”、“骨关节病损”等六个常见病的康复问诊、评定和治疗。具体指导练习时间，指导教师根据实际情况制定方案，并及时执行。

学生竞赛分理论竞赛及技能竞赛，初定 4 月 15 日理论竞赛，4 月 22 日技能竞赛，可以据实际情况调整。理论竞赛提醒为单项选择题，时间为 60 分钟，100 道题，合计计分。技能竞赛以三人小组团体参赛，抽签获得病例（六个常见病中的一个），准备 5 分钟，操作 15 分钟，回答问题 5-15 分钟。操作包括：病史询问、康复评定和康复治疗，团体成绩以专家计分的平均值为准。

指导教师竞赛以所指导竞赛三人组的个人理论成绩最高排名、技能操作（问诊、评定、治疗）个人成绩最高排名、团体技能操作成绩最高排名最高为准。

五、奖项设置

1. 学生奖

竞赛设个人奖、团体奖。个人奖以理论考试成绩排序：一等奖 1 名，二等奖 2 名，三等奖 3 名。团体奖以参赛队学生理论成绩总和的 20% 加技能操作比赛成绩 80% 总分排序：一等奖 1 队，二等奖 2 队，三等奖 3 队。并选出理论成绩最好、技能操作最好的三名队员参加河南省第四节康复治疗技术专业技能竞赛。

2. 指导教师奖

指导教师设优秀指导教师 1 名。所指导学生个人理论成绩最高排名、技能操作个人成绩最高排名、团体技能操作成绩最高排名为依据选出优秀指导教师一名。

六、联系方式

联系人：张华锴

联系电话：13526757780

地址：医学院医学南楼 102 办公室

七、其它未尽事宜由康复治疗学教研室解释。

郑州工业应用技术学院

应用科技创新制作竞赛实施方案

一、比赛目的

为了响应国家大众创新、万众创业的号召，落实学校相关意见精神。通过比赛引导和激励我校学生实事求是、刻苦钻研、勇于创新的精神，鼓励他们多出成果、提高素质，并进一步培养学生创新精神和实践能力，在此基础上促进高校学生课外学术科技活动的蓬勃开展，发现和培养一批在科技、商业上有作为、有潜力的优秀人才。

通过应用科技创新制作竞赛，为参加“全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛”、“高职高专‘发明杯’比赛”等科技创新类比赛选拔人才。

二、组织单位

主办单位：教务处

承办单位：医学院

三、参赛对象

申报参赛的作品可分为个人作品和集体作品。凡作者超过三人的项目须申报集体作品。集体作品作者（含负责人）不应超过5人。

参赛作品至少由一名指导教师推荐和指导。

四、作品的形式与内容

在校学生申报科技发明制作类作品参赛；聘请专家评定出具有较高学术理论水平、实际应用价值和创新意义的优秀作品，给予奖励；

组织学术交流和科技成果的展览、转让活动。

科技发明制作类要求：科技含量较高、结合自己的专业方向，制作在具有创新价值、应用价值的科技作品；其中参赛作品需要提交：实物制作（含模型）（现场展示）、研究报告（包含作品的照片与说明文件）、申报书，鼓励提供包括软件、外观设计等资料。除实物制作（含模型）需要现场展示外，其余材料均提交电程最好能切合绿色环保的理念，要体现新思想、新原理、新方法及新技术。

五、赛程安排

1. 报名阶段（2019年4月1日-4月7日）

（1）4月4日前参赛者将参赛作品电子报送，讲三份资料《应用创新科技制作作品研究报告》、《应用创新科技制作作品比赛作品申报书》、报名表，发至比赛邮箱 903246195@qq.com；

2. 初赛阶段（2019年4月8日-12日）

评审委员会根据竞赛评选指标对参赛作品进行评审，确定进入决赛的作品。

3. 决赛阶段（2019年4月15日-19日）

决赛分为作品展示和现场答辩环节（附ppt展示），时间限制在5分钟以内。

4. 赛后完善（4月20日-5月15日）针对优秀的比赛项目和作品进行指导并准备参加2019年省赛、国赛。

六、奖项设置

比赛评选出一等奖10%、二等奖20%、三等奖30%，优秀指导老

师奖 20%。

七、联系方式

联系人：张景亮

联系电话：13603452198

邮箱：903246195@qq.com

地址：医学楼南楼 207（医学院科研办公室）

附录：准备参与的国家比赛

序号	竞赛名称	主办单位
1	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	教育部高等教育司主办并委托教育部高等学校能源动力学科教学指导委员会
2	高职高专“发明杯”比赛	中国发明协会

应用创新科技制作作品比赛

作品申报书

作品名称： _____

申报者姓名： _____

主要负责人及联系电话： _____

指导教师： _____

申报日期： 年 月 日

申报人信息	姓名		性别		出生年月	
	专业			班级		
	手机号码			邮箱		
其他作者情况	姓名	性别	专业	班级		
指导教师简介	姓名	性别	职称	联系方式		
作品全称						
类别		个人作品 <input type="checkbox"/>			集体作品 <input type="checkbox"/>	
作品简介		介绍作品设计的目的和基本思路、创新点、技术关键和主要技术指标，说明该作品的技术特点和优势。				

作品简介	
------	--

郑州工业应用技术学院

第六届声乐技能大赛实施方案

为贯彻落实学校“三风建设”相关要求，提高学生专业实践操作技能，结合学院专业特色，我院将于四月中下旬举办郑州工业应用技术学院音乐学院第六届声乐技能大赛。借由为广大师生搭建展示声乐演唱水平、相互交流、相互学习、共同提高的平台，进一步激发学生 学习热情，达到“以赛促学、以学促用”的目的，使教师在观摩比赛过程中查漏补缺、反思自己的教学方法，促进我院声乐教学水平再上新台阶。

一、组织机构

主办单位：教务处

承办单位：音乐学院

组委会成员：

组 长：乔新建

副组长：魏熙畅 孙建涛

成 员：郭湘明 申建华 李 荣 孙倩文 耿 凯 师小静

张 琳 刘新锋 陈奕亢

二、参赛对象

音乐学院在校在籍的2015、2016、2017、2018级音乐表演和音乐学本专科学生均可报名参加。

三、参赛方式

1、学生自愿报名：即学生自主报名参加，名额不限。

2、教师推荐报名：各专业教师结合自己所带学生情况，推荐 3-6 名学生直接进入复赛。

四、参赛要求

本次比赛曲目分为美声组和民族组，不允许重复参加。复赛、决赛曲目不得重复。

五、参赛范围

曲目可自选中、外歌曲中的独唱曲、重唱曲、咏叹调、歌剧片段、中外艺术歌曲、中国民歌、地方戏曲片段、民歌（民间）风格声乐作品，鼓励和提倡首唱近年来新创作的歌曲。

美声组：

初赛（一首曲目，总长度不超过 5 分钟）

从中国艺术歌曲、外国艺术歌曲、中外歌剧选曲、歌剧片段中任选一首作品或是选一首 2008 年以后创作的中国作品。

复赛（一首曲目，总长度不超过 5 分钟）

从中国艺术歌曲、外国艺术歌曲、中外歌剧选曲、歌剧片段中任选一首作品或是选一首 2008 年以后创作的中国作品。

决赛（一首曲目，总长度不超过 5 分钟）

演唱一首作品，从中国艺术歌曲、外国艺术歌曲、中外歌剧选曲、歌剧片段中或从 2008 年以后创作的中国作品中任选一首作品进行演唱。

注：初赛、复赛、决赛必须演唱一首中国艺术歌曲。

民族组：

(一) 初赛（一首曲目，总长度不超过 5 分钟）

从中国传统民歌、改编民歌、中国艺术歌曲、中国歌剧唱段中任选一首作品。

(二) 复赛（一首曲目，总长度不超过 5 分钟）

从中国传统民歌、改编民歌、中国艺术歌曲、中国歌剧唱段中任选一首作品。

(三) 决赛（一首曲目，总长度不超过 5 分钟）

演唱两首作品，从中国传统民歌、改编民歌、中国艺术歌曲、中国歌剧唱段中任选一首作品。

注：初赛、复赛、决赛必须演唱一首古曲或为古诗词谱曲的创作歌曲。

各轮比赛曲目一律不得重复，复赛、决赛曲目在比赛期间不得更改。规定时间的轮次，演唱净时长高于规定时间的上限将被叫停，不影响比赛成绩。复赛、决赛一律采用钢琴伴奏。

六、比赛日程安排

	时间	地点	比赛安排
初赛	4月1日-4月12日	音 211 音乐教研室	自主报名的学生参加初赛，选曲百分之五十进入复赛
复赛	4月16-4月17日	管弦乐厅	比赛顺序均采用抽签的办法确定，复赛按选手成绩公布入围选手名单(美声前12名，民族前12名进入决赛)
决赛	4月23日-4月24日	音乐厅	决赛分为两个环节进行： 第一轮演唱环节，满分100分，评委现场打分并有邀请专家进行点评 第二轮为答题环节，满分10分

七、经费安排

海报：5 张左右 70 元（每张） $\times 5=350$

奖杯 70 元（每个） $\times 24=1680$ 元

展板耗材，颜料，纸张，胶带 条幅等：500 元

另：4 月 23-25 日将邀请河南省优秀声乐专家来我院讲学并出任
决赛总评委，特申请专家经费：12000 元

主持人服装租用：300（每套） $\times 2 \times 2$ （次）=1200 元

舞台布置：2000 元

摄影摄像：2000 元

矿泉水及其他物资：500 元

共合计：20230 元

八、补充说明

1. 自主报名和老师推荐的学生到各班班长处领取报名表格，并认真填写基本信息，表格附个人彩色一寸照片一张，填好后统一交到音乐楼 211 音乐教研室刘新锋老师处。（报名表格见附件 1）

2. 参赛前一天在指定地点进行抽签，决定比赛先后顺序。

3. 每项内容均由相关专业课老师进行现场打分（评分标准见附件 2），算得平均分为最终成绩，并按分数高低分别评出一等奖二名、二等奖三名、三等奖七名、优秀奖若干名。

4. 决赛分两个环节进行，第一环节为演唱环节，选手演唱后，评委现场打分，分数以百分制计算，总分为去掉最高分和最低分后的平均分，保留小数点后两位数字。（评分表格见附件 2）第二环节为答题环节，分数以十分制计算，由选手从题库中抽取一道，现场作答，并由评委现场打分。（答题形式：音乐常识、视唱练耳、歌曲模唱）

郑州工业应用技术学院第六届声乐技能大赛参赛报名表

姓名		性别		出生日期	
年级专业				参赛组别	
学号				指导教师	
联系电话					
艺术 简 历					(个人 照片粘 贴处)
参 赛 信 息	初赛曲目: (曲目时长:)				
	复赛曲目: (曲目时长:)				
	决赛曲目: (曲目时长:)				
教研室 意见					

郑州工业应用技术学院第六届声乐技能大赛评分细则

	要求	分数	备注
1	具备一定的音乐素质,音色明亮、圆润,声音可塑性大(20分)		
2	歌词吐字咬字清晰,发声方法准确,无不良发声习惯,呼吸、声音通畅。(20分)		
3	能够很好的体现所唱歌曲的内容与风格,具有很强的音乐表现力。(20分)		
4	在唱歌过程中不跑调、离调,正确把握歌曲的旋律和节奏,不脱节,不抢拍(20分)		
5	理解歌曲内涵,把握对乐曲旋律及歌词理解情感投入到位在处理上有自己独到之处(20分)。		
总分			

郑州工业应用技术学院

第一届“药青春”活动实施方案

为了深化教学改革和课程改革,提高学生技能水平,并为国家级、省级大赛选拔培养后备选手;为培养学生的科技创造能力和实践动手能力,提高学生的综合科学素养;根据学校的统一部署,特举办第一届“药青春”竞赛月活动。

一、指导思想

坚持“以赛促学,以赛促教,以赛促创”,通过开展技能竞赛活动,搭建职业技能竞技平台,推教学改革和课程改革,展示并检验教学成果,促进我院内涵建设与发展,切实提升学生综合职业能力,全面提高人才培养质量。

二、组织单位

主办单位:教务处

承办单位:药学与化学工程学院

三、参赛对象

药学与化学工程学院全体在校生

四、赛事内容

此次活动共有3项赛事,创新创意科技作品比赛,制剂制备与质量评价比赛和化学实验技能比赛,比赛具体方案见附件1-3。

六、比赛时间

2019年4月1日-5月17日

七、联系方式

联系人：李老師

联系电话：0371-85901585

邮箱：853125138@qq.com

地址：信科楼 2-312 办公室

第一届“药青春”活动参赛选手报名表

姓 名		性 别		出生日 期		
参赛项目		政治面 貌		民族		
专业			班级			
联系电话			电子邮箱			
备注						

填表说明：请在备注栏粘贴学生证照片（照片页及学期注册页）

“药青春” 创新创意科技作品比赛实施方案

一、比赛目的

培养学生的创新精神、协作精神和实践能力，激励学生创新积极性，使学生积极参与科研。

二、参赛方式

(1) 申报参赛的作品可分为个人作品和集体作品。凡作者超过三人的项目须申报集体作品。集体作品作者（含负责人）不应超过5人。

(2) 参赛作品至少由一名指导教师推荐和指导。

三、赛程安排

1. 报名阶段（2019年4月1日-4月4日）

(1) 4月4日前参赛者将参赛作品报送至 XK2-312,《第一届“‘药青春’竞赛月活动”参赛选手报名表》、《创新创意科技作品比赛作品申报书》电子版发送至邮箱 853125138@qq.com;

2. 初赛阶段（2019年4月8日-12日）

评审委员会根据竞赛评选指标对参赛作品进行评审，确定进入决赛的作品。

3. 决赛阶段（2019年4月15日-19日）

决赛分为作品展示和现场答辩环节（附 ppt 展示），时间限制在5分钟以内。

四、奖项设置

比赛评选出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名，优秀指导老师奖3名。

创新创业科技作品比赛

作品申报书

作品名称： _____

申报者姓名： _____

主要负责人及联系电话： _____

指导教师： _____

申报日期： 年 月 日

申报人信息	姓名		性别		出生年月	
	专业			班级		
	手机号码			邮箱		
其他作者情况	姓名	性别	专业	班级		
指导教师简介	姓名	性别	职称	联系方式		
作品全称						
类别	个人作品 <input type="checkbox"/>		集体作品 <input type="checkbox"/>			
作品简介	<p>介绍作品设计的目的和基本思路、创新点、技术关键和主要技术指标，说明该作品的技术特点和优势。</p>					

<p>作 品 简 介</p>	
----------------------------	--

“药青春”制剂制备与质量评价比赛实施方案

一、比赛目的

考查学生对于药学类专业课程的基本理论、基本概念的理解，特别是学生对药剂学及药物分析等实验项目的基本操作和技能的掌握情况，检测学生实际动手操作及处理测量数据和表达结果的能力，观察学生的实验习惯、实事求是的科学态度，判断学生是否按照培养方案掌握了科学研究的技能和方法。

二、比赛时间与地点

时间：2019年4月20日-4月25日，查阅文献资料

2019年5月6日-5月10日，**片剂的制备及检查

2019年5月13日-5月17日，**片剂的质量分析

地点：药学实验中心药剂学实验室

三、组织方式

学生每两人为一组进行比赛

四、报名方式

填写《第一届“‘药青春’竞赛月活动”参赛选手报名表》，于2019年4月12日前发送至邮箱 853125138@qq.com。

五、比赛内容：

- (1) **片剂的制备及检查
- (2) **片剂的质量分析

六、奖项设置

比赛共设一等奖一组，二等奖两组，三等奖三组。

“药青春”化学实验技能比赛实施方案

一、比赛目的

为强化实验技能操作、动手能力训练，培养理论知识扎实、实践动手能力强的技术技能人才，以满足学院专业开设的特殊要求，我院将主要通过“实验技能大赛”的形式，给同学们提供一个展示自我动手能力、提高职业技能的平台。

二、赛事安排

1. 报名方式

填写《第一届“‘药青春’竞赛月活动”参赛选手报名表》，于2019年4月12日前发送至邮箱 853125138@qq.com。

2 比赛内容

选手需在规定时间内完成以下三个模块的工作。具体安排如下：

模块一 无机化学实验操作规范（理论）（30分钟）：

理论考核范围包括一般无机化学实验仪器的洗涤、干燥和使用规范，采用卷面答题。

模块二 有机化学实验基本技能（操作）（30分钟）：

要求选手根据赛场提供的仪器，搭建有机试剂的合成装置。

模块三 分析化学实验基本技能（操作）（90分钟）：

要求选手根据赛场提供的仪器和试剂，完成标准溶液的标定。

3. 比赛时间

4月8日—4月12日进行报名并审核选手资格；

4月15日—4月19日进行竞赛及公布比赛结果。

4. 参赛要求

- (1) 药学与化学工程学院全体学生。
- (2) 有一定的实验操作能力。
- (3) 参赛学生必须在规定时间内独立完成相关实验操作。
- (4) 参赛选手比赛前 15 分钟凭学生证、身份证抽签确定赛位号。

5. 竞赛流程

每位选手分别完成理论考核、有机化学实验考核、分析化学实验考核 3 个项目。

三、奖项设置

根据竞赛评审组的评审意见，评选出一等奖 1 名、二等奖 3 名、三等奖 6 名、优秀奖 10 名，颁发荣誉证书。

郑州工业应用技术学院

第十二届英文演讲比赛实施方案

一、活动目的

通过举办此次活动，提高学生学习英语的积极性，特别是提高对英语口语训练的积极性，丰富学生的课余生活，加深学生对英语口语重要性的认识，为学生提供一个学习和交流英语的平台，展现自我，提升自我，共同进步。

二、组织单位

主办单位：教务处

承办单位：外国语学院

三、活动对象

郑州工业应用技术学院全体学生

四、活动时间

2019年3月—4月

五、活动地点

音乐学院演播厅

六、演讲主题

自拟题目，要求内容积极向上，富有活力。

七、比赛流程

（一）赛前宣传

1、报名时间：3月18日—3月22日

2、宣传形式：海报宣传，网站宣传，任课老师班级内宣传。

（二）初赛

1、时间：4月2日

2、地点：文华楼2-214、215教室

3、评委老师：刘惠玲 惠钦源 刘丽 常玉洁

（三）复赛

1、时间：4月9日

2、地点：文华楼2-308、309教室

3、评委老师：郭雯雯 周晓扬 尚爱华 傅勇

（四）决赛

1、时间：4月17日

2、地点：音乐学院演播厅

3、评委老师：Vlad Laurrian Brette 隋鹏 许东阳

4、奖项设置：

专业组和非专业组分别设：

一等奖：1名

二等奖：2名

三等奖：3名

优秀奖：2名

八、大赛说明

1、比赛规则

（1）要求选手脱稿演讲，内容积极向上。

(2) 要求选手举止大方，表现自然，与观众有目光交流。

2、活动流程

(1) 主持人上台介绍本次比赛的目的和意义、评委及嘉宾，宣布比赛规则，然后宣布比赛正式开始，一号选手上场，二号选手做准备，二号选手演讲结束后主持人公布一号选手的得分，依此类推。

(2) 每位参赛选手上台演讲时间为 5 分钟左右。

(3) 所有选手演讲结束后，评委代表进行点评。

(4) 公布比赛结果，请嘉宾和评委为获奖选手颁奖。

3、比赛环节

(1) 自我介绍：选手作简要的自我介绍，时间为半分钟左右；

(2) 限时演讲：选手按照选定的主题进行五分钟左右的演讲；

4、评委设置

共设 7 位评委，均为外国语学院教师。

5、评分规则

评委当场亮分。以 100 分制为标准计分；计算评分结果时，去掉一个最高分、去掉一个最低分，而后计算平均值，所得即最终得分。

6、主持人

决赛由外国语学院配备一位男生、一位女生担任主持。要求英语口语流利，形象气质佳。

外国语学院第十二届英文演讲比赛评分标准（100分）

为了保证外国语学院第十二届英文演讲比赛结果的公平、公开、公正，特制定以下评分标准：

1、内容：

主题鲜明，内容充实，行文流畅，用词得当；（30分）

2、语言：

发音标准流利，节奏处理得当，表现能力良好；（30分）

3、仪表：

着装整齐得体，表情大方自然，手势动作适度；（20分）

4、创意：

题材新颖，富有创意，形式多样；（20分）

序号	姓名	演讲题目	内容 (30分)	语言 (30分)	仪表 (20分)	创意 (20分)	总分

郑州工业应用技术学院

第十一届大学生先进成图技术与产品信息建模 创新大赛

为了贯彻学校科技竞赛月活动，提高我校科技竞赛水平，为高层次的科技竞赛活动打下基础、培育土壤、营造环境，特制定郑州工业应用技术学院第十一届校级大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛竞赛方案如下：

一、大赛主题

建筑尺规绘图

二、大赛目的

通过学科竞赛实践平台，检验和展示参赛选手对建筑施工图的识读和表达能力；正确使用绘图工具，熟练掌握建筑施工图的绘制方法；进一步促进大学生互相交流学习，提高大学生分析和解决实际问题的能力。最终通过技能大赛增强广大同学的学习兴趣，提高建筑施工图绘制的实际运用能力。

三、组织单位

主办单位：教务处

承办单位：建筑工程学院

四、参赛对象

全日制建筑类、土木类本科在校生

五、大赛内容

竞赛时间：2019年4月12日下午2:00-4:00。

竞赛地点：建工楼北楼毕业设计教室。

竞赛内容：

1. 内容：根据所给建筑施工图，完成指定施工图的绘制；

2. 技能要求：

(a) 熟练掌握建筑施工图的识读和表达方法，能够通过所给建筑施工图的识读，准确理解房屋的外部造型及内部构造；并按照竞赛题目指定的要求补绘施工图；

(b) 所绘施工图应满足国家建筑制图标准及相关建筑规范的要求；

(c) 图面整洁，层次分明，字体工整，尺寸无误，作图准确。

六、比赛形式

比赛采取图纸绘制的实践考核形式，由竞赛评委教师依据建筑制图规范对所有参赛者的成果进行综合评定。

七、比赛报名

参赛选手以班级为单位于4月3日前将报名表电子版发送到邮箱：244051154@qq.com。

八、奖励方式

比赛设一、二、三等奖，学校对获奖学生和指导教师发放奖品和荣誉证书。

九、联系方式

联系人：张老师

联系电话：17737710312 邮箱：244051154@qq.com

地址：建筑工程学院建工中楼303办公室

郑州工业应用技术学院第十一届大学生先进成图 技术与产品信息建模创新大赛报名表

班级名称:		辅导员:		
学生姓名	学号	专业	联系方式 (TEL)	联系方式 (QQ)
<p>填表说明:</p> <p>请认真填写此表, 并于 4 月 3 日之前将电子版发送至 244051154@qq.com, 联系电话:17737710312, 联系人: 张老师。</p>				

郑州工业应用技术学院

第八届大学生结构设计大赛

为了贯彻学校科技竞赛月活动，提高我校科技竞赛水平，为高层次的科技竞赛活动打下基础、培育土壤、营造环境，特制定郑州工业应用技术学院第八届校级大学生结构设计大赛竞赛方案如下：

一、大赛主题

附着式脚手架支撑结构模型设计

二、大赛目的

通过学科竞赛实践平台，能较好的培养和锻炼参赛者在土木工程结构、材料、力学、设计、制作及专业软件使用方面的能力；同时还能较好的拓展土木工程专业学生的知识面，培养参赛学生的团队协作能力、语言表达能力等；进一步促进大学生互相交流学习，提高大学生分析和解决实际问题的能力；最终通过技能大赛增强广大同学的学习兴趣，提高理论知识的实际运用能力。

三、组织单位

主办单位：教务处

承办单位：建筑工程学院

四、参赛对象

全日制建筑类、土木类本科在校生

五、大赛内容

竞赛时间：2019年4月2日14:00-17:30；

竞赛地点：建工楼北楼毕业设计教室。

竞赛内容：

1. 内容：根据所给赛题文件要求，完成模型制作；

2. 技能要求：

(1) 熟练掌握力学理论知识的运用，能够通过杆件的合理设计，准确理解附着式脚手架的外部造型及内部构造；并按照竞赛题目指定的要求优化模型；

(2) 所制作模型应严格满足省赛文件相关要求及相关建筑规范的要求；

(3) 结构计算及制作等说明书图面整洁，层次分明，字体工整，思路清晰，表述准确。

六、比赛形式

比赛采取模型制作的实践考核形式，由竞赛评委教师依据力学相关知识及生产实际对所有参赛者的成果进行综合评定。

七、比赛报名

参赛选手以班级为单位于2月25日前将报名表电子版发送到邮箱：623121921@qq.com。

八、奖励方式

比赛设一、二、三等奖，学校对获奖学生和指导教师发放奖品和荣誉证书。

九、联系方式

联系人：欧老师、崔老师、罗老师

联系电话：15981886944 邮箱：623121921@qq.com

地址：建筑工程学院建工中楼302办公室

郑州工业应用技术学院
第八届大学生结构设计大赛报名表

班级名称:		辅导员:		
学生姓名	学号	专业	联系方式 (TEL)	联系方式 (QQ)

填表说明:

请认真填写此表，并于 3 月 27 日之前将电子版发送至 623121921@qq.com，

联系电话:15981886944，联系人：欧老师、崔老师、罗老师。

郑州工业应用技术学院

关于首届开展大学生计算机设计大赛

实施方案

为了进一步促进我校大学生科技竞赛活动的组织和管理，充分调动我校大学生参与科技竞赛活动的积极性，创建良好的校风、学风，提高人才培养质量，我院决定组织计算机设计大赛。

一、大赛主题

大学生数字媒体作品比赛

二、大赛目的

为了培养大学生科技竞赛创新精神、协作精神和实践能力，提高大学生运用数字媒体的能力；促进大学生个性发展，营造创新教育氛围，举办大学生数字媒体作品大赛。

三、组织机构

- 1、主办单位：教务处
- 2、承办单位：信息工程学院

四、参赛资格及报名

- 1、本次“计算机设计大赛”面向郑州工业应用技术学院所有学生。
- 2、采取个人或者小组方式报名参赛，选手自由组合，不限专业，小组成员 2-3 人团队。
- 3、个人不可同时报名多个制作小组。

4、填写报名表。

五、大赛内容

作品可以是 PPT 设计和数字媒体设计（计算机图形设计、计算机动画、计算机游戏、交互媒体、移动终端、虚拟现实、DV 影片等）。

六、大赛要求

1、参赛者必须保证作品原创性，不得抄袭、盗用、移植他人作品参赛。如出现以上现象，经查实，参赛者将被取消参赛资格，并自行承担相应责任。

2、参赛作品美观、整洁，色彩、图片搭配协调；设计内容结构清晰、能充分表达主题。

3、制作软件不限制，能很好的运用各种技术，体现良好的艺术性、实用性与原始性。

4、允许使用网络上已有的图片，但所占比例不得超过设计作品的 50%，具体标准由评委决定，对于过多使用他人图片的行为，评委将酌情扣分。

七、比赛流程

（一）初赛

- 1、时间：2019 年 4 月 30 日前
- 2、地点：信科 3-305 会议室
- 3、评委老师：信息工程学院教师

（二）决赛

- 1、时间：2019 年 5 月 7 日

2、地点：天健厅（郑工学院建筑工程学院南阶二）

3、评委老师：待定

（三）奖项设置

一等奖 2 名、二等奖 4 名、三等奖 8 名、优秀奖若干名。

八、大赛说明

1、活动流程

（1）在规定时间内将比赛作品发到指定邮箱（zhwwhz88@126.com）。

（2）初赛比赛结果将在初赛截止日期一周后公布。

（3）决赛与初赛之间相隔两周。

2、评分规则

评委打分，以 100 分制为标准计分；计算评分结果时，去掉一个最高分、去掉一个最低分，而后计算平均值，所得即最终得分。

九、联系方式

联系人：王老师

联系电话：13213097968

邮箱：zhwwhz88@126.com

地址：信息工程学院信科 3-310 办公室

郑州工业应用技术学院

关于开展首届大学生人力资源管理沙盘大赛

实施方案

技能比赛对培养学生专业技能和就业意识具有重要的意义，根据人力资源管理沙盘赛事安排，有“精创杯”和“踏瑞杯”两项竞赛，为达到以赛代训、以赛促学的效果，特制订我校“精创杯”和“踏瑞杯”首届大学生人力资源管理沙盘大赛实施方案。

一、大赛主题

人力资源管理沙盘模拟

二、大赛目的

比赛将人力资源管理的专业知识与沙盘模拟形式有机结合起来，通过模拟企业的运营过程，让学生通过团队合作的形式，对公司进行人力资源战略规划、人力资源规划、招聘、培训、绩效考核、薪酬管理等一系列的活动，使学生在模拟竞争过程中对制订人力资源规划以满足公司的整体战略，实施招聘策略，选择培训方案、制定适当的薪酬标准以及绩效考核等问题展开探讨，从而体会人力资源管理工作与企业整体经营战略之间的关系，探究企业人力资源管理实务的规律，感悟各部门经理在人力资源管理中的作用，掌握建设和管理团队的技巧。

三、组织单位

主办单位：教务处

承办单位：管理学院

A 首届“踏瑞杯”大学生人力资源管理沙盘校内大赛

（一）参赛对象

专科组：管理学院所有专科专业

以团队形式参加，团队成员三人组成。

（二）参赛时间：3月30日

（三）参赛地点：文华楼1-408、409

（四）赛事时间安排及流程

日期	时间	内容	地点
3月30日	8:00-9:00	现场赛第一年人力资源沙盘经营	WH1-408、409
	9:00-9:50	现场赛第二年人力资源沙盘经营	
	9:50-10:40	现场赛第三年人力资源沙盘经营	
	10:40-11:30	现场赛第四年人力资源沙盘经营	
	11:30-12:20	现场赛第五年人力资源沙盘经营	
	12:30	比赛点评及颁奖	

（五）竞赛内容与规则

1、**比赛形式**：采用踏瑞人力沙盘软件进行现场模拟对抗。

2、**竞赛内容**：采用三人组成竞赛团队，通过分配账号模拟进行竞争对抗平台5期对抗，第一期60分钟，后4期各50分钟，超时系统自动扣分，超时严重（单轮超过20分钟）则会被强制提交。每期结束后由系统自动评分，各账号均可在“统计”页面查看当期自己团队所在小组的各团队得分和排名，5期得分加权后加总得到竞争对抗平台部分总得分。权重分别为第一期10%、第二期15%、第三期20%、第四期25%以及第五期30%。

3、竞赛成绩与规则：踏瑞人力资源管理竞争对抗比赛平台共进行五期，每期结束系统会根据各团队决策在后台自动进行计算，在统计页面呈现当期各团队的排名与得分，竞争对抗部分最终得分由5期得分加权后加总得到，权重分布如下：

期数	第一期	第二期	第三期	第四期	第五期
权重	10%	15%	20%	25%	30%

竞争对抗平台每期得分由8项评分指标构成，分别是：净利润、企业成长评分、人力资源规划、薪酬管理、绩效管理、招聘设定、培训与开发、员工关系。其中人力资源规划、薪酬管理、绩效管理、招聘设定、培训与开发、员工关系这六项均是人力资源管理类决策，但净利润与企业成长评分也时刻受到人力资源管理类决策优劣的影响，因此团队应对人力资源评分项给与足够的重视，人力资源管理类决策是影响最终得分的关键因素。

（六）报名方式 and 截止时间

以团队为代表向邮箱6834703@qq.com报名，截止时间：2019年3月29日

B 首届“精创杯”大学生人力资源管理沙盘校内大赛

（一）参赛对象

全日制在校生。

以团队形式参加，团队成员三人组成。

（二）参赛时间：3月29日

（三）参赛地点：文华楼1-408、409

（四）赛事时间安排及流程

日期	时间	内容	地点
3月29日	8: 30-9: 10	现场赛第一年人力资源沙盘经营	WH1-408、 409
	9: 10-9: 50	现场赛第二年人力资源沙盘经营	
	9: 50-10: 20	现场赛第三年人力资源沙盘经营	
	10: 20-11: 00	现场赛第四年人力资源沙盘经营	
	11: 00-11: 40	现场赛第五年人力资源沙盘经营	
	11: 40-12: 20	现场赛第六年人力资源沙盘经营	
	12: 30	比赛点评	

（五）大赛内容及成绩规则

本次比赛每支参赛队伍组成一家模拟企业，三名成员分别扮演总经理、人力资源经理、招聘甄选主管、培训开发主管、绩效考评主管和薪酬福利主管六个角色，参赛团队将在规定的时间内和公平公正的市场规则下，依据市场需求预测和人才供应资料，通过模拟企业6年

的经营过程，展开人力资源经营竞争模拟，6年的经营模拟结束后，成绩排名第一的即为优胜队。

（六）比赛形式

比赛采用精创教育人力资源管理模拟沙盘V2.1进行现场模拟对抗。

（七）报名方式和截止时间

以团队为代表向邮箱 406835530@qq.com 报名，截止时间：2019年3月28日。

郑州工业应用技术学院

首届大学生人力资源管理沙盘大赛报名表

学院名称:		指导老师:	
学生姓名	学号	专业	联系方式
填表说明: 请各学院认真填写此表, 电子版分别发送至指定邮箱, 并将纸质版于 3月28日之前交至管理学院文华楼1-207办公室。联系人: 尚海燕。			

郑州工业应用技术学院

“交通银行杯”第九届模拟炒股大赛策划方案

随着中国金融市场的快速发展，股票投资逐渐成为人们投资理财的重要方式之一。与此同时，近年来我校教育教学改革的深入，教学模式有了新的突破，“实践性教学”成为课程教学的重要环节。为培养大学生理论联系实际的能力，提升理性投资理念，郑州工业应用技术学院商学院将举办“交通银行杯”第九届大学生模拟炒股大赛。

一、大赛目的

1. 活跃校园气氛，丰富校园文化，加强大学生学习证券知识的热情，强化学生理性投资理念和风险意识；
2. 提高大学生理论和实践的能力，真正做到学以致用，推动学校教育教学改革；
3. 加强校企合作，普及证券投资知识，帮助学生了解股票交易和市场运行规律及法规。
4. 挖掘人才，为对股市投资有研究的学生提供展现自我的舞台。

二、参赛对象

郑州工业应用技术学院全体在校学生

三、比赛时间

郑州工业应用技术学院“交通银行杯”第九届模拟炒股大赛比赛时间为：2019年3月20日至2019年6月6日。

具体流程：

3月20日—4月7日：赛前宣传报名；

4月1日—4月7日：截止报名，大赛开幕式及参赛同学培训会；

4月8日—5月31日：正式交易比赛；

6月1日—6月6日：停止交易、答辩及闭幕。

四、组织机构

1. 主办单位：教务处

2. 承办单位：商学院

3. 指导老师：商学院教师

4. 技术支持：叩富网

5. 咨询地点：商学院经济学教研室（东校区文华楼3—218室）

商学院团总支、学生会

6. 咨询时间：下午4：20—5：30

注：由于假期股市交易关闭、主办方或赞助商时间不协调等因素，以上时间安排只是初步的计划，具体赛事安排有待进一步商议。

五、报名方式

信息注册：本次模拟炒股大赛采取自主报名的方式，于赛前10天进行报名，将由商学院团总支学生会摆设相关宣传布告及材料，预参赛同学请自主登陆网站：叩富网 <http://www.cofool.com>，点击首页右上角的“注册”进行报名参赛。



注：已有注册名的同学无需重新注册，新注册同学请以学号为用户名。

报名参赛：登录交易网站，查找“郑工第九届模拟炒股比赛”，点击“报名”参加比赛。

为秉持公平原则，自报名截止日期起，正式开始比赛后不再接受报名。每人仅限使用一个账号，如发现使用多个账号参赛者，取消比赛资格。参赛者所填写的个人信息必须真实，以便于最终评奖。

六、比赛规则

初始资金：100万人民币虚拟资金

交易范围：沪深A股市场股票

交易时间：比赛期间早上9：30—11：30、下午13：00—15：00

交易方式：组委会指定模拟交易系统，参赛者凭账户密码进入，自主上机交易

交易地点：学校机房或其他任何地方自主进入系统交易

七、比赛成绩构成

参赛选手最终成绩不以最终账户总值为唯一评判标准，采取“交易账户总值+决赛答辩”相结合的评判方式，即奖项的评判以账户总值和决赛答辩两项作为考核标准（初赛交易成绩满分为20分，答辩成绩10分，总成绩30分）。

交易成绩：以比赛截止日期中的最后一个交易日收市后选手账户中剩余总资产计算（以十万为单位，小数点四舍五入精确到2位小数），高者名次居前。所有参赛者必须在模拟系统中至少交易6次，在比赛期间不进行任何交易将不计入最终排名并不参与评奖。

答辩成绩：初赛成绩排名前10位同学获得决赛答辩资格，决赛答辩环节由选手进行现场汇报答辩（PPT汇报，5-6分钟），答辩内容

为每次或一两只股票买卖理由（包括技术层面和基本面分析）和赛后感悟。根据答辩情况由各位评委按评分标准为其打决赛分，将各评委老师打分情况平均即为决赛的答辩成绩。

八、奖项设置

奖项设置：一等奖 1 名，奖金 1000 元

二等奖 2 名，奖金 500 元

三等奖 3 名，奖金 300 元

优秀奖若干

为获奖选手及指导老师颁发相应奖金、奖品及证书。

九、赛事经费预算

本次比赛经费预算 5000 元，具体预算安排如下表

事项安排	金额预算
获奖选手奖金	2900 元
获奖选手及指导教师奖品	1200 元
宣传费用：海报、展板等	900 元
合计	5000 元

