



“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛是团中央、中国科协、教育部、全国学联主办的一项大学生课外科技创新活动，对于培养大学生的创新意识、提高创业能力、培养具有创新精神和实践能力的优秀人才发挥着巨大作用。

为进一步引导我校大学生了解创业知识，培养创业意识，提高创业能力，深化校园科技文化活动，同时备战第九届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛，举办华中科技大学第八届“求是杯”大学生创业计划竞赛。



## 目录

|      |                       |    |
|------|-----------------------|----|
| 一、   | 竞赛时间                  | 1  |
| 二、   | 竞赛机构                  | 1  |
| 三、   | 竞赛形式                  | 1  |
| 四、   | 参赛对象                  | 2  |
| 五、   | 竞赛进程                  | 2  |
| 六、   | 参赛流程                  | 4  |
| 七、   | 奖项设置                  | 5  |
| 八、   | 参与比赛的收获               | 5  |
| 九、   | 参赛方式及注意事项             | 7  |
| 十、   | 报名方式                  | 9  |
| 十一、  | 大赛时间推进表               | 10 |
| 附录 1 | 竞赛组委会名单               | 11 |
| 附录 2 | 第八届“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛金奖 | 12 |



## 一、 竞赛时间

2013 年 4 月至 12 月

## 二、 竞赛机构

主办：

校团委、学生工作处、研究生院管理处、科学技术发展院、管理学院、产业集团、华工科技企业孵化器。

承办：

管理学院分团委、大学生创业实践中心、管理创新与创业基地。

协办：

校学生会、校研究生会、大学生新闻中心、大学生科学与技术协会、研究生创新基金。

## 三、 竞赛形式

所有全日制在校学习的本（专）科生、研究生均可报名参赛。学生以竞赛小组的形式参赛。参赛者提出一项具有市场前景的产品或服务，组成优势互补的竞赛小组，在广泛进行市场调查和深入研究的基



基础上，完成一份把产品或服务推向市场的完整、具体、深入的商业计划。同时，创造条件吸引风险投资和企业注入资金，推动商业计划真正走向市场。所提出的产品和服务应为参赛者参与的发明创造或经授权的发明创造，也可以是一项可能研发实现的概念产品或服务。所组成的竞赛小组人数不限，可以跨专业、跨院系组成。所完成的商业计划报告书应可以直接应用。

#### 四、 参赛对象

全校全日制本（专）科学生和研究生

#### 五、 竞赛进程

##### （一）初赛阶段(2013年4月至9月)

主要工作为：

1. 大赛的组织发动和宣传；
2. 选手组队报名；
3. 竞赛初步培训；
4. 参赛团队进行市场调研等工作，完成初赛作品；
5. 进行初赛，评选出约 30 支进入复赛的团队。



## (二) 复赛阶段(2013 年 9 月至 10 月)

主要工作为：

1. 竞赛系统培训和团队交流；
2. 参赛选手参加“网络对战平台”对决；
3. 在进行更广泛、深入的市场调研后，完成一份完整的商业计划（包括图表、附录），评委会评出不多于 15 项作品入围决赛。

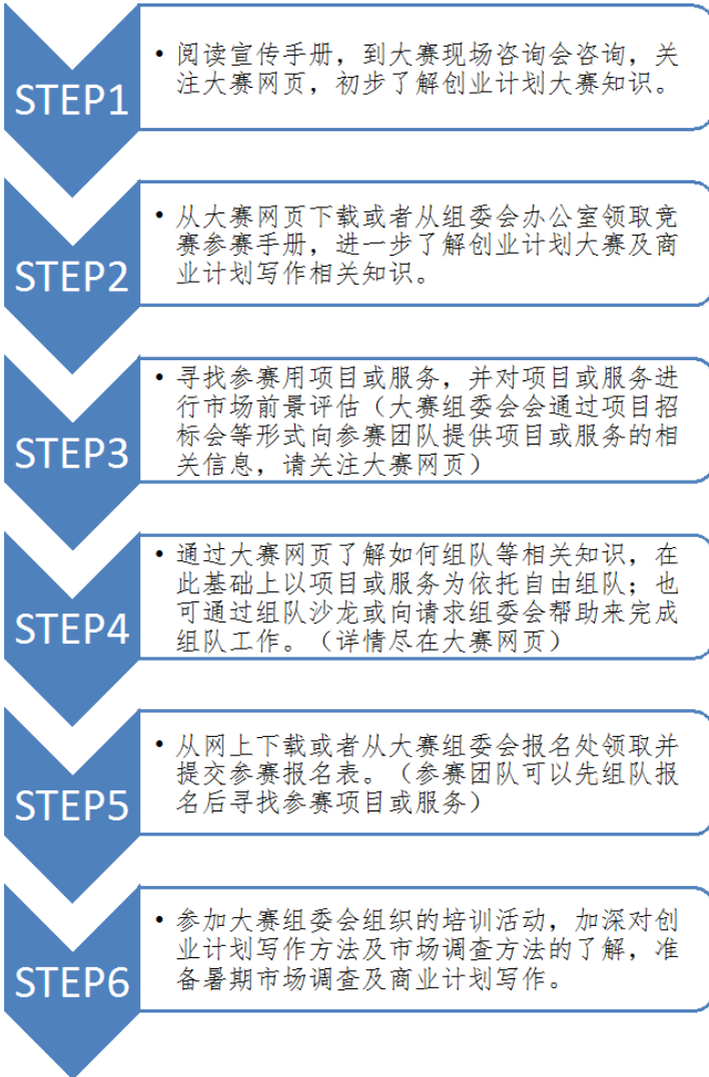
## (三) 决赛阶段(2013 年 10 月至 12 月)

主要工作为：

1. 竞赛答辩培训，对团队进行针对性指导和服务；
2. 团队进一步优化计划书；
3. 举行决赛，对获奖团队进行表彰奖励。



## 六、 参赛流程





## 七、 奖项设置

本次竞赛设金奖 1 项、银奖 2 项、铜奖 3 项、优胜奖 4 项、优秀组织奖 3 项，特设最佳创意奖 1 项、最佳表现奖 1 项。

获奖团队将有机会代表学校参加全省及全国竞赛，并通过比赛与风险投资商接触，获得风险投资。

## 八、 参与比赛的收获

### ●创业的知识和技能体系

参赛者在创作创业计划的过程之中，通过大赛提供的系统培训，以及学习、交流，全面地接受创业者所应具备的知识和技能体系。

### ●创业的合作伙伴

参赛者通过比赛，可以结识未来创业的合作伙伴。参赛小组的成员将最有可能在将来形成创业合作关系，开创成功事业。

### ●创业的商业关系网络

参赛者通过比赛，可以结识风险投资家。国内外风险投资家对本次大赛表示了浓厚兴趣，将对具有实际运作价值的作品，进行投资可行性分析。参赛者可以向风险投资家充分展现自己的产品/服务的巨大市场前景，为进一步创业赢得资金。参赛者还将结识商界和法律界人士，为将来创业建立良好的商业关系网络。



●创业的良好媒体关系

投入实际运作项目的参赛小组将受到新闻媒体的关注,获得向社会推荐自己和产品整体形象的难得机会,为未来创业建立良好的媒体关系。

●宝贵的交流机会

优秀参赛队将获得与各院系优秀参赛队的宝贵交流机会。

●团队精神

参赛者将有机会加入一个充满智慧和活力的小组,与小组伙伴携起手来,接受挑战。参赛者将体验到前进中相互激励的力量,和交流中灵感火花的跳跃,以及成功时分享的喜悦。在这一过程中,参赛者感受团队精神的力量。这将是一种全新的体验。

●综合素质的提高

参赛者通过参加竞赛,可以获得对产品/服务从构想变为现实的全局把握。在完成商业计划的过程中,培养沟通能力、说服能力、组织能力。在接收挑战的过程中,增强创业的勇气、信心和能力。



●终身难忘的经历

本次大赛素有“商科的奥林匹克”之称，相信参加本次大赛将是每位参赛者终身受益终身难忘的经历。

## 九、 参赛方式及注意事项

1. 凡在 2013 年 5 月 1 日以前正式注册的全日制华中科技大学学生（含本科生、专科生、硕士研究生和博士研究生）都可申报作品参赛。为了保证决赛答辩能顺利进行，每个团队至少应当有一名成员在举办决赛的当年在校（即 2013 年 12 月以前在校）。每支团队的负责人必须是本校学生。

2. 华中科技大学第八届“求是杯”创业计划竞赛于 4 月 23 日开始报名，到 5 月 2 日报名截止；至 9 月 12 日初赛作品提交完毕。期间所有参赛选手/团队可参加大赛组委会举办的网络培训，以提高各方面素质；同时，鼓励各参赛选手/团队进行暑期市场调查。

3. 大赛既可以以个人名义参加，也可以以组队的形式参加。大赛鼓励不同学科、不同类型、不同年级的创业成员搭配组



成创业团队参赛。

4. 以团队形式参赛的同学，请团队的负责人填写《华中科技大学第八届“求是杯”大学生创业计划竞赛报名表》，并填写个人报名表一并上交。

5. 以个人形式参赛的同学，需填写《华中科技大学第八届“求是杯”大学生创业计划竞赛报名表》。

6. 大赛将于4月24日在韵苑路口路演，4月25日在紫菘路口路演。

7. 大赛组委会将在五月组织网络组队沙龙活动，帮助尚未组成团队的个人组建团队或参加已有的团队。

8. 所有参赛选手必须于9月12日前将初赛作品提交大赛组委会。

9. 大赛组委会将组织评委对参赛作品认真评审。评审结果将于9月中旬公布。请有资格参加复赛的参赛团队利用周末及假期的时间针对本团队的创业计划进一步丰富和充实，并请于10月下旬将完整的创业计划交到大赛组委会办公室，大赛组委会将组织评委对复赛作品认真评审。



## 十、 报名方式

大赛既可以以个人名义参加，也可以以组队的形式参加。参赛选手可以到各院系学生会处领取《创业计划竞赛报名表(个人报名表或团队报名表)》，或到韵苑 25#301 苏喆处领取表格，或者到校团委网站下载参赛表格。

参赛表格上交处：韵苑 25#301 苏喆

报名截止时间：2013 年 5 月 2 日

报名联系电话：13006336398（王利月）

大赛咨询电话：15377644748（苏喆）

13667195761（焦典）

大赛官方网址：<http://2012.tiaozhanbei.net/>

（此网址为第八届“挑战杯”大学生创业计划竞赛  
官网网址，本届竞赛官网将在人人主页发布）

人人网官方主页：8th 求是杯



### 十一、 大赛时间推进表

| 时间            | 内容            | 备注             |
|---------------|---------------|----------------|
| 4月21日         | 启动仪式暨创业专题培训讲座 |                |
| 4月24日-4月25日   | 路展            | 紫菘、韵苑各一天       |
| 5月2日          | 报名截止          |                |
| 5月4日          | 动员大会暨第一次培训    |                |
| 5月9日          | 第二次培训         |                |
| 5月10日         | 组队沙龙          | 一天，地点初步定在韵苑体育馆 |
| 5月14日         | 第三次培训         | 教授创业计划书的写作方法   |
| 5月27日         | 项目招标会         | 为参赛团队输送优秀的科研项目 |
| 9月6日          | 初赛作品上交截止      |                |
| 9月12日-9月18日   | 初赛            |                |
| 9月25日-10月14日  | 复赛培训          | 初步定为6课时        |
| 10月14日        | 创业沙龙          |                |
| 10月16日        | 成果展览会         |                |
| 10月24日        | 复赛作品上交截止      |                |
| 10月24日-10月31日 | 复赛            |                |
| 11月6日         | 户外团队协作性活动     | 一天时间           |
| 11月13日        | 决赛培训          | 决赛队伍答辩培训       |
| 12月13日        | 决赛暨颁奖典礼       |                |



## 附录 1 :

### 竞赛组委会名单

主 任 :

欧阳康 副书记

副主任 ( 以姓氏笔画为序 ) :

王小月 校团委书记

吴 涛 研究生院管理处处长

易元祥 学生工作处处长

委 员 ( 以姓氏笔画为序 ) :

王宗军 管理学院副院长

何保华 科学技术发展院横向开发与科技合作处副处长

李 娟 武汉华工创业投资公司董事长

组委会下设秘书处 :

秘书长 : 王小月

秘书处 : ( 以姓氏笔画为序 )

方 伟 毛家兵 刘红军 周智皎 戴则健



## 附录 2 :

### 第八届“挑战杯”大学生创业计划竞赛金奖

|          |                      |
|----------|----------------------|
| 北京航空航天大学 | 北京兰亭华谊文化传媒有限责任公司创业策划 |
| 北京航空航天大学 | 第三创益人力资源有限公司         |
| 北京科技大学   | “瑞迪恩特新材料有限责任公司”创业策划书 |
| 北京理工大学   | 景锐科技有限责任公司           |
| 北京师范大学   | 北京捷美绿化有限公司创业计划书      |
| 对外经济贸易大学 | iHiM 留学生之梦想文化传媒有限公司  |
| 清华大学     | Notemate 云课堂         |
| 南开大学     | 探元绿色科技有限责任公司         |
| 东北大学     | 奇润化工有限责任公司           |
| 吉林大学     | 长春鼎援科技有限责任公司商业计划书    |
| 吉林大学     | 长春旭能科技有限公司商业计划书      |
| 东华大学     | 汉普生物科技有限公司           |
| 复旦大学     | 上海颐多电子商务有限责任公司       |
| 华东师范大学   | 上海华生生物技术有限公司         |
| 华东师范大学   | 上海清源科技有限责任公司         |



|          |                         |
|----------|-------------------------|
| 上海电机学院   | 上海卓越磁力吸屑辅具有限公司          |
| 上海电力学院   | 上海易行汽车安全配件有限责任公司        |
| 上海交通大学   | 玉碎科技有限公司                |
| 同济大学     | 上海微纳丝保温科技有限公司           |
| 同济大学     | 上海新卫生物传感技术有限公司          |
| 东南大学     | 集盒科技有限责任公司              |
| 东南大学     | 江苏苏之芯科技有限公司创业计划书        |
| 江苏大学     | 江苏绿创环保科技有限公司创业计划        |
| 江苏大学     | 腾图节能科技有限责任公司创业计划        |
| 江苏科技大学   | 新型植物生长调节物质——冠菌素         |
| 南京大学     | 江苏康盛电子有限责任公司            |
| 南京工业大学   | 江苏力昂新能源材料有限责任公司         |
| 南京航空航天大学 | 南京宇牧信息科技有限公司创业计划书       |
| 南京师范大学   | 江苏省游8教育旅游有限责任公司         |
| 南京中医药大学  | 天泽医药科技有限责任公司            |
| 苏州大学     | 苏州易联智能控制科技有限公司          |
| 盐城师范学院   | 江苏华驰科技服务有限公司创业计划        |
| 杭州电子科技大学 | 杭州瑞赛克机动车尾气净化科技有限公司创业计划书 |



|        |                      |
|--------|----------------------|
| 杭州师范大学 | 杭州水精灵环保科技有限公司        |
| 宁波大学   | 宁波梅霖魔术演艺有限公司         |
| 宁波大学   | 宁波微儿玩具有限责任公司创业计划     |
| 温州医学院  | 温州柏瓯纳米生物技术有限公司       |
| 中国计量学院 | 杭州赛科尔摩擦材料有限责任公司创业计划书 |
| 安徽工业大学 | 多晶金属材料科技有限公司         |
| 福建师范大学 | 威尔驰科技有限责任公司          |
| 厦门大学   | 博奥泰酶制剂有限责任公司         |
| 江西理工大学 | 时代循环回收再制造有限公司        |
| 江西师范大学 | 丰昇生物科技果苗有限公司         |
| 山东大学   | 高岳环保技术有限公司           |
| 山东财经大学 | 丰源生物科技有限责任公司         |
| 河南农业大学 | 河南德行丰民种植专业合作社        |
| 湖北工业大学 | 陕西德晟畜牧养殖有限公司商业计划书    |
| 华中农业大学 | “多莱宝”种猪繁殖性能增强剂商业计划书  |
| 武汉大学   | 武汉橄榄无线科技有限公司         |
| 武汉工程大学 | 北极星防震家具有限公司          |
| 中南大学   | 湖南润丰农机有限公司           |
| 广东工业大学 | 源雅新能源有限公司            |



|        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| 华南师范大学 | 吾之汤文化传播有限责任公司                         |
| 韩山师范学院 | 潮州市蓝海动漫有限公司                           |
| 南方医科大学 | MetaBox 统计咨询股份有限公司集粹宝典商业策划书           |
| 中山大学   | 从 App Store 应用开发到移动游戏王国梦工厂            |
| 中山大学   | 南粤博济医疗器械有限公司                          |
| 四川大学   | 成都超锐科技涂层技术有限公司新型涂层工艺推广与 PEMS 设备开发创业计划 |
| 重庆邮电大学 | 重庆章园科技有限公司创业计划书                       |
| 云南大学   | 云南骏腾蛋白饲料原料有限公司                        |
| 陕西科技大学 | 西安天 e 电子科技有限公司                        |
| 西安交通大学 | 飞饭餐饮信息化云服务                            |
| 西安美术学院 | 西安曲江百川艺术设计有限公司                        |
| 北方民族大学 | 银川君思味特商贸有限公司                          |
| 香港科技大学 | ROBUST 外协研发与理论试验服务                    |
| 香港中文大学 | Chow! Task Manager                    |
| 澳门科技大学 | Macard 明信片服务有限公司                      |
| 澳门科技大学 | 澳门印象                                  |