

第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛
——软件创业团队赛
活 动 细 则

二〇一八年九月

一、 大赛概述

为贯彻落实《国务院关于印发进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策的通知》和《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》有关精神，推广优秀的软件创业模式及政府扶持模式，发现优秀的软件人才和软件项目，培养大学生的创新意识、市场意识和团队精神，促进大学生创业能力提高，蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会特组织软件创业团队赛。

本届软件创业团队赛参赛作品限定主题为“**互联网+**”领域，由每个参赛队独立设计一个“互联网+”领域具有创新性和实用性的应用系统或软件架构。参赛方案应面向真实应用，需综合考虑业务模型、技术实现方案、商业可行性等各种因素，提供完整解决方案或设计思路。

二、 竞赛总则

2.1 大赛原则

(1) 培养软件高端人才，促进软件产业发展

当前，我国正在大力发展软件产业，但符合软件产业发展需要的人才还比较匮乏。因此，本届大赛将从团队组织、竞赛内容和大赛评审等各方面突出对 IT 技术、管理技能和市场推广等软件产业核心要素的考察，紧扣软件产业发展的脉搏，培养符合软件产业发展的优秀人才。

(2) 多角色团队合作，侧重企业体验

针对软件产业的特点，模拟真实企业场景，以团队形式参赛。要求团队构成中必须包含项目负责人（类似于项目经理），技术负责人（类似于技术经理或开发组长）和市场负责人（类似于市场经理或销售经理）。相应的团队成员必须承担起对应的角色职责，并在相应的提交方案、演示答辩等环节中加以体现。

(3) 来源现实需求，鼓励创新应用

本届软件创业团队赛参赛作品限定主题为“互联网+”领域，提交方案须反映现实，面向真实应用。参赛团队需综合考虑业务模型、技术方案、商业可行性等各种因素，提供完整解决方案，鼓励团队结合实际创新。

(4) 过程与结果并重，增强能力培养导向

大赛评比采用过程与结果并重的方式。在评估最终结果方案的同时，也关注任务方案的产生过程，关注团队采用的思路与方法论以及在此过程中体现出来的综合素质、团队意识与解决问题的能力，体现出重人才、重素质的评价导向。评审方案如下表：

团队组织环节	项目负责人	技术负责人	市场负责人
方案内容	商业方案中的组织、运作、和管理体现	技术方案水平、可行性和先进性	商业可行性及市场前景分析预测
评审考核环节	对提交方案的内容评分（着重对方案完成情况与可行性） 针对演示答辩环节的表现评分（着重对不同团队角色个体）		

2.2 组织方式

参赛对象

由全日制普通高校在读的研究生、本科和高职高专学生（当年应届毕业生也可以参加）组成的团队。每队由 1 名领队、1 名顾问、2

名指导老师、3名学生组成。其中，领队和指导老师可以兼任，顾问必须来自于校外的企业在职人员。

2.3 竞赛题目

本届大赛限定题目，须满足以下要求：

- 1) 参赛主题须为“互联网+”领域。
- 2) 结合实际应用和行业发展趋势，就创新业务做商业计划分析和原型搭建。

- * 行业标准和最佳商业创新构想
- * 结合实际应用的业务创新
- * 技术路线及实现方案
- * 投资回报分析

- 3) 基于开放架构，实现 IT 与业务相对齐。

2.4 提交方案要求

参赛者提交的方案应至少包含下述文档或实物：

其中初赛需提交第一和第二部分内容（格式为 PPT 或者 WORD），入围决赛队伍需对初赛提交的第一、二部分内容进行完善，并补充提交第三部分内容。

(1) 方案概要

概要介绍；说明目标、思路、做法和亮点；

(2) 解决方案

解决方案须详细标注每部分的负责人，并阐述参赛团队内各选手在其中的角色及作用。应该至少包括以下三部分内容：

- (1) 项目报告
- (2) 投资回报分析
- (3) 技术实现方案

(3) 核心内容展示

以 PPT, Flash 等形式来介绍和展示方案的思路和核心内容; 项目原型。

三、赛程安排

3.1 报名阶段 (2018 年 9 月—2019 年 3 月 29 日)

报名确认: 2019 年 3 月 29 日前, 各参赛团队登录大赛官网报名系统报名 dasai.lanqiao.cn。

3.2 备赛阶段 (2018 年 9 月—2019 年 3 月 29 日)

高校自行组织参赛团队, 根据大赛组委会公布的提交方案要求开展训练、备赛, 完成方案。

3.3 初赛方案提交截止日期: 2019 年 3 月 29 日。

3.4 决赛:

(1) **决赛时间:** 2019 年 5 月

(2) **现场答辩:** 各参赛团队提交最终方案, 并集中向评委展示方案, 演示核心内容, 进行现场答辩。评委将现场提问和打分。

3.5 颁奖典礼

颁奖典礼将邀请工信部、教育部等政府部门和各高校负责人、参赛选手、相关企业和机构参加。

四、评审说明

4.1 评审原则

(1) 过程与结果并重

在评审结果方案的同时, 也关注团队在方案产生过程中体现出的意识与素质。

(2) 任务与团队并重

评审分值来源于提交方案和团队工作过程中体现的综合素质与能力评价。

4.2 评审方式

参赛团队提交完善后的整体方案，并进行相应的演示答辩。评委根据提交方案和答辩表现给予打分，评定奖项。

评委通过进一步的“材料评审”和“现场答辩”来评价参赛队伍在“任务、团队以及个人”在参赛全过程中的创新能力、应用方案、表达能力等方面的综合素质。其中，参赛团队提交的材料及作品占50%权重，现场答辩体现的团队及个人素质占50%权重。

4.3 评审组织

专家评委不少于10人，由创业家、投资家、企业家及教授组成。

五、奖项设置

5.1 常规奖项

初赛设置一等奖、二等奖、三等奖及优秀奖。初赛所有获奖队伍成员（含选手及指导教师）均可获得大赛组委会颁发的初赛获奖证书。

决赛设置特等奖、一等奖、二等奖、三等奖及优秀奖。决赛所有获奖队伍成员（含选手及指导教师）均可获得大赛组委会颁发的决赛获奖证书。

六、增值服务

(1) 大赛组委会将邀请投资人、知名企业高层及高校教授参与参赛作

品评审及决赛现场答辩，并对优秀作品协助提供投资孵化机会。

(2) 组委会将邀请 IBM 等知名企业创业导师对决赛参赛队伍进行创业辅导培训。

(3) 团队赛获奖选手同时享受个人赛升学深造及入职名企绿色通道政策。

七、其他

本届大赛每个参赛队收取初赛评审费 500 元，入围决赛的参赛队每队收取决赛评审费 1000 元。竞赛期间住宿、交通自理。未尽事宜，请详见大赛官网。

八、蓝桥杯大赛组委会秘书处

大赛官网：dasai.lanqiao.cn 联系电话：4006-588-662

电子邮箱：lanqiao@lanqiao.org

通信地址：北京市海淀区万寿路 27 号 18#信箱(邮编 100846)