

中国大学生计算机设计大赛 天津市赛组织委员会函件

关于举办 2016 年中国大学生计算机 设计大赛天津市赛的通知

各普通高校、独立学院、驻津高校：

根据国家有关高等学校创新能力提升计划、进一步深化高校教学改革、全面提高教学质量的精神，切实提高计算机教学质量，激励大学生学习计算机知识、技术、技能的兴趣和潜能，培养其创新创业能力及团队合作意识，运用信息技术解决实际问题的综合实践能力，以提高其综合素质，造就更多的德智体美全面发展、社会就业需要、创新创业型、实用型、复合型人才，教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、软件工程专业教学指导委员会、大学计算机课程教学指导委员会、文科计算机基础教学指导分委员会、中国教育电视台联合主办“2015 年（第 8 届）中国大学生计算机设计大赛”，中国大陆地区已有半数以上的本科大学、半数以上的 211 大学、半数以上的 985 大学参加了这一赛事。

中国大学生计算机设计大赛组织委员会继续主办 2016 年（第 9 届）中国大学生计算机设计大赛。参赛对象是 2016 年在校的所有本科生。经中国大学生计算机设计大赛天津市赛组织委员会研究，报中国大学生计算机设计大赛组织委员会备案，决定举办“2016 年中国大学生计算机设计大赛天津市赛”。

一、大赛内容与分类

1. 软件应用与开发类。

包括以下小类：

（1）网站设计。

(2) 数据库应用。

(3) 虚拟实验平台。

说明：每校参加省级复赛作品每小类不多于 2 个，每校最终入围决赛作品总数不多于 6 个。

2. 微课（课件制作）类。

包括以下小类：

(1) “计算机应用基础”课程片段。

(2) “多媒体技术与应用”课程片段。

(3) “Internet 应用”课程片段。

(4) “数据库技术与应用”课程片段。

(5) 中、小学数学及其它自然科学课程片段。

(6) 汉语言文学（古汉语、唐诗宋词、散文等，1911 年前）课程片段。

(7) 中华优秀传统文化元素（自然遗产与文化遗产、优秀道德风尚等，1911 年前）课程片段。

说明：

每校参加省级复赛作品每小类不多于 2 个，每校最终入围决赛作品总数不多于 6 个。

3. 数字媒体设计类普通组（参赛主题：绿色世界）。

包括以下小类：

(1) 计算机图形图像设计（含静态或动态的平面设计和非平面设计）。

(2) 计算机动画。

(3) 计算机游戏。

(4) 交互媒体（含电子杂志）。

(5) DV 影片。

说明：

(1) 数字媒体类分普通能与专业组进行竞赛。

专业组的划分见后面（“数字媒体类专业组”）所述。

(2) 每校参加省级复赛作品每小类不多于 2 个，每校最终入围决

赛作品总数不多于 6 个。

4. 数字媒体设计类专业组（参赛主题：绿色世界）。

包括以下小类：

（1）计算机图形图像设计（含静态或动态的平面设计和非平面设计）。

（2）计算机动画。

（3）计算机游戏。

（4）交互媒体（含电子杂志）。

（5）DV 影片。

说明：

（1）数字媒体设计类作品分专业组与普及组进行竞赛。

应参加专业组竞赛的作者专业清单如下：

① 教育学、教育技术专业，艺术教育、学前教育专业。

② 广告学专业与广告设计方向。

③ 广播电视新闻学专业。

④ 计算机科学与技术（数字媒体技术方向）。

⑤ 服装设计与工程专业。

⑥ 工业设计、建筑学、城市规划、风景园林专业。

⑦ 数字媒体艺术、数字媒体技术专业。

⑧ 广播电视编导、戏剧影视美术设计、动画、影视摄制专业。

⑨ 美术学、绘画、雕塑、摄影、中国画与书法专业。

⑩ 艺术设计学、艺术设计、会展艺术与技术专业。

所列清单为截止本书出版时确定的专业，其它尚未列示的与数字媒体、视觉艺术与设计、影视等相关专业，亦应参加专业组竞赛。具体专业认定事宜，可咨询大赛组委会赛务委员会。

（2）每校参加省级复赛作品每小类不多于 2 个，每校最终入围决赛作品总数不多于 6 个。

5. 数字媒体设计类微电影组中华优秀传统文化元素

参赛主题为：

（1）自然遗产与文化遗产。

- (2) 歌颂大好河山的诗词散文。
- (3) 优秀的传统道德风尚。
- (4) 先秦主要哲学流派（道/儒/墨/法）与汉语言文学。
- (5) 国画、汉字、汉字书法、年画、剪纸、音乐、戏剧、戏曲、曲艺。

说明：

- (1) 主题内容限在 1911 年前。
- (2) 每校参加省级复赛作品每个主题作品不多于 2 个，每校最终入围决赛作品总数不多于 6 个。
- (3) 凡符合此组内容的作品，均不得报入数字媒体设计类普通组或专业组。

6. 数字媒体设计类中华民族文化元系组（参赛主题：民族建筑，民族服饰，民族手工艺品）

包括以下小类：

- (1) 计算机图形图像设计（含静态或动态的平面设计和非平面设计）。
- (2) 计算机动画。
- (3) 交互媒体设计（含电子杂志）。

说明：

- (1) 每校参加省级复赛作品每小类不多于 2 个，每校最终入围决赛作品总数不多于 6 个。
- (2) 凡符合此组内容的作品，均不得报入数字媒体类普通组或专业组。

市级赛内容不包括数字媒体设计类动漫游戏组、软件服务外包类和计算机音乐创作类竞赛。有意参加此类竞赛的学校请直接到国赛平台报名，有关此类竞赛的参赛要求，参阅大赛官网发布的进一步信息。

其它未尽事宜及大赛相关补充说明或公告，请随时参见中国大学生计算机设计大赛官网：<http://www.jsjds.org>

国赛报名平台网址：<http://2016.jsjds.org>

咨询信箱：baoming@jsjds.org

二、参赛对象及组队方式

（一）参赛对象

1. 2016 年所有在校本科生。

毕业班学生可以参赛，但一旦入围全国决赛，则必须参加决赛现场相关活动，否则将扣减该作品的成绩。

2. 主题为“绿色世界”的“数字媒体设计”类作品分为专业组与普通组进行竞赛。

参赛作品有多名作者的，只要有一名作者是属于专业类的，则该作品就必须参加专业组的竞赛。

3. 其它类组作品竞赛参赛对象不分专业。

（二）组队方式

1. 大赛只接受以学校为单位组队参赛。

2. 参赛名额限制：

（1）各大类组每校在每个小类下可提交 4 件作品报名参加比赛。

（2）每个小类下每校入围决赛作品数不超过 2 件（分普通组与专业组的大类，各校普通组与专业组入围决赛亦各不超过 2 件）。

（3）每个大类（组）下每校入围决赛作品数不超过 4 件。

3. 每个参赛队可由同一所学校的 1 至 3 名学生组成。每队可以设置 1-2 名指导教师。

注意：部分类组分设普通与专业组参赛，如参赛队员中有任一人属于专业组所在专业，该作品应参加专业组竞赛。

三、奖项设置及赛事流程

1. 奖项设置及比例

（1）一等奖占实际参赛作品数的 10%；二等奖占实际参赛作品数的 15%；三等奖占实际参赛作品数的 20%。获得一、二、三等奖的参赛队将直推至全国现场总决赛。

（2）对广泛发动学生参赛、积极扩大竞赛受益面，竞赛组织工作严谨、竞赛成绩好的学校，将颁发优秀组织奖。

（3）对积极参加竞赛组织工作，成绩突出的人员，将颁发优秀

个人奖。

2. 评奖原则

公开、公平、公正对待每一件作品。

3. 竞赛流程

(1) 2016 年 4 月 25 日—5 月 8 日完成报名。报名方式采用网上报名,以学校为单位,注册并登陆中国大学生计算机设计大赛网站后,按照要求完整填写参赛报名信息。

注意:报名时需完成参赛作品,并同时上传。

(2) 在线完成报名后,参赛队需要在报名系统内下载由报名系统生成的报名表(一式三份),打印后加盖学校(教务处)公章,连同参赛报名费(每件作品 100 元),由各个学校统一交至组委会办公室(南开大学计算中心 C 区 111 室)。

(3) 2016 年 5 月 14 日,组委会组织现场竞赛,参赛选手进行现场作品展示与答辩。开始时间:2016 年 5 月 14 日 9:00;地点:南开大学。(具体时间地点另行通知。)

(4) 2016 年 5 月 20 号,组委会公布中国大学生计算机设计大赛天津赛区竞赛一、二、三等奖名单以及进入全国总决赛的名单,同时向中国大学生计算机设计大赛组织委员会提交直推名单及相关参赛信息。

(5) 2016 年 5 月 31 日前,直推全国总决赛的作品完成作品的最后修改和网上提交。

(6) 2016 年 6 月 15 日前,入围总决赛作品公示,并接受异议、申诉和违规举报。

(7) 2016 年 6 月 20 日前,完成对作品复赛一级的评审。关于复赛评审制的详情,请参阅《2016 年参赛指南》第 7 章。《2016 年参赛指南》将于 2016 年 1 月中旬由浙江大学出版社正式出版。

(8) 2016 年 6 月 30 日前,公布正式参加全国总决赛作品名单。

上述日程如有变动,以大赛官网公布的最新信息为准。

说明:

全国总决赛结束后获奖作品在大赛网站公示,组委会评比委员会安排专家对有争议作品进行复审。

2016 年 10 月正式公布大赛决赛各奖项，在 2016 年 12 月底前结束本届大赛全部赛事活动。

如有变化，以大赛官网公告和赛区通知为准。

四、知识产权

1. 所有参赛作品必须为原创作品，不得存在任何知识产权纠纷或争议。

2. 主办单位对所有参赛作品有出版、发布、展览等权利。

五、竞赛组织机构

1. 主办单位

全国高等院校计算机基础教育研究会理工专业委员会。

2. 承办单位

南开大学、天津市计算机学会高等院校计算机基础教育分会。

3. 指导单位

中国大学生计算机设计大赛组织委员会。

六、联系人及联系方式

张文杰（南开大学计算机与控制工程学院公共计算机基础教学部）

联系电话：23503590、13820635585

电子邮箱：zhangwj@nankai.edu.cn

李妍（南开大学计算机与控制工程学院公共计算机基础教学部）

联系电话：23508410、18722535705

电子邮箱：liyan081306@nankai.edu.cn

中国大学生计算机设计大赛天津市级赛组织委员会
天津市计算机学会高等院校计算机基础教育分会
南开大学

(中国大学生计算机设计大赛天津市级赛组织委员会章)

2016 年 3 月 11 日

附件：

2016 年中国大学生计算机设计大赛天津市级赛 组委会办公室名单

办公室主 任：	赵 宏	南开大学
工 作 人 员：	张文杰	南开大学
	李 妍	南开大学
	朱美玲	南开大学