



第六届全国大学生机械创新设计大赛文件

关于做好第六届全国大学生机械创新设计大赛 预赛组织工作等事项的通知

(第2号通知)

各省(自治区、直辖市)赛区组委会、慧鱼赛区组委会：
各大区机械原理教学研究会、机械设计教学研究会、各省市金工研究会：
全国各有关高等学校：

第六届全国大学生机械创新设计大赛(以下简称全国大赛)于2013年3月开始启动,经过一年多时间动员、组织、设计制作等工作,各赛区的预赛工作即将展开。现将有关事项通知如下。

一、对预赛的组织工作要求

根据全国大赛的第1号通知中的要求:各赛区应在2014年5月10日前完成预赛,2014年5月20日前按有关通知要求报送预赛结果;各赛区务必在赛区预赛日期前20天将本赛区大赛组委会和评审委员会名单、预赛时间,报名作品数等信息报送全国组委会秘书处联系人。为保证在评审过程中做到公平、公正、公开,规范大赛的各项工作,现对各赛区预赛的组织工作提出如下要求:

1. 及时报送预赛有关信息,配合全国大赛组委会的相关工作

本届大赛中,全国大赛组委会将继续实施巡视员制度,在各赛区举行的预赛期间,全国大赛组委会向各赛区委派预赛巡视员。因此,各赛区在确定本届赛区组委会、评审委员会名单和预赛时间之后,务必将这些信息及时报送全国组委会秘书处备案,以便全国组委会向各赛区委派“巡视员”开展预赛巡视工作。在此再次重申:凡未经备案和未接受巡视的赛区比赛,全国组委会将不予以承认,并在确定推荐参加全国决赛名额时,该部分作品数量不予考虑。

按照大赛组委会对第六届全国决赛的规模和评奖额度,请各赛区在预

赛结束之后，按赛区切题作品数量的 8.5%上报全国大赛秘书处作为推荐参加全国决赛的作品数；如果赛区满足“切题作品 40 件以上（含 40 件）、并有 5 所（含 5 所）以上院校参加预赛”的条件，则可在 8.5%的基础上再多报 1 项。

全国决赛评审委员会将组织评审专家对各赛区上报的作品进行决赛第一阶段（初评）和决赛第二阶段评审。初评将确定部分获奖作品名单和参加决赛第二阶段评审的作品名单。全国大赛组委会将于 2014 年 6 月 15 日前公布参加决赛第二阶段评审的作品名单，并通知各赛区组委会和参赛学校。

各赛区预赛对推荐参加全国决赛作品的上报材料应认真核查。上报作品材料中，凡是签章不全的作品，均按形式审查不通过处理。参加全国决赛的作品信息以纸质报名表为准，报名表一经上报全国大赛秘书处，不再接受任何要求变更作品名称、参赛师生姓名及排序等信息的申请。

2. 确保评审工作的公平、公正、公开性

(1) 各赛区评委会委员由各赛区组委会聘请，根据评审工作的需要，可适当扩大赛区评委人数。评委名单必须报各省、市、自治区教育主管部门批准（或备案），并在预赛评审前予以公布。

(2) 无论以何种方式组织预赛评审，建议每个评审小组评委的人数为 5 人，并应遵守“回避”的制度，即：评委回避评审本人指导的作品，不参与本校作品的（打分）评审。预赛评审结果和推荐参加全国决赛的作品名单均应在评委全体会议上通过。

(3) 预赛评审过程中，评委要尊重参赛师生在作品设计中的思想和劳动；指导教师不仅自己应注意，而且要引导学生尊重评委的辛勤工作。

二、全国决赛时间和作品切题性的进一步说明

1. 全国决赛时间

全国决赛第二阶段评审将于 **2014 年 7 月 27 日—7 月 30 日** 在东北大学（地点：辽宁沈阳市）举行。

2. 本届大赛作品切题性的进一步说明

针对参赛教师和学生提出的具有代表性的问题，现对本届大赛作品切题性作如下进一步强调和说明：

(1) 参赛作品的创新与设计目的必须是提高高等教育的课堂教学水平,作品必须是“教学用设备或教具”;

(2) 机械类课程含: 各类机械专业课程, 例如: 轻工、道路、石油、印刷、动力、农业机械类等课程; **不包括**: 化学、物理、电器、电子原理类等课程;

(3) 课堂限于用于学习机械类课程的教室、实验室等教学场所。不包括化学、电子电工、体育、农业、生物等课程的专用教室和场所;

(4) 教室用设备包括桌椅、讲台、黑板、投影设备、展示设备等,不包括教室打扫卫生, 主要功能是擦黑板、擦玻璃等的环卫作品。

3. 报名表“参赛承诺”的说明

本届大赛报名表增加了“参赛承诺”一栏, 目的在于规范大赛行为, 倡导健康的大赛文化。

三、其他事项

大赛主办方感谢“广州中望龙腾软件股份有限公司”的赞助。广州中望龙腾软件股份有限公司携旗下微小网(vx.com)还在本届大赛中设立“中望软件机械创新设计奖学金”。凡参加全国决赛第二阶段评审的作品, 并使用“中望3D教育版”或“中望机械设计软件”两款软件任一款完成作品设计和绘制设计图纸, 均可报名申请上述奖学金的参评。奖学金的具体评定办法和奖学金额度将随决赛参赛通知一起发出。有意报名参评奖学金的作品设计者, 可联系广州中望龙腾软件股份有限公司教育发展部咨询索取中望软件试用版事宜。

大赛主办方感谢“派克汉尼汾流体传动产品(上海)有限公司”对本大赛的持续赞助。

欢迎国内外其他企业赞助全国大学生的机械创新设计活动。

四、大赛工作联系人

1. 全国大学生机械创新设计大赛组委会秘书处联系人及联系方式:

王晶教授 陕西省西安市, 西安交通大学工程坊(710049), 电话: 029-82664564(o), Email: jwang@mail.xjtu.edu.cn

谢进教授 四川省成都市, 西南交通大学机械学院(610031), 电话:

028-87602869 (o), Email: xj_6302@263.net

2. 第六届大赛申诉、投诉受理人及联系方式:

牛鸣岐教授 贵州省贵阳市, 贵州大学机械学院 (550003), 电话:
13885036247, Email: 958259002@qq.com

3. 慧鱼组竞赛组委会联系人及联系方式:

联系人: 北京中教仪科技有限公司 曹双, 电话: 010-68460066-251,
传真: 010-68476265, Email: umic@cedutech.com, 网址: www.cedutech.com

4. 广州中望龙腾软件股份有限公司教育发展部联系方式:

张文锦老师 北京市海淀区车公庄西路乙 19 号华通大厦 B 座北塔三
层 (100044), 电话: 010-88018991-369 , 手机: 15810697162, Email:
zhangwenjin@zwcad.com

5. 有关第六届全国大学生机械创新设计大赛的进一步信息将陆续发文
通知, 并在全国大赛专门网站 (<http://www.unic.edu.cn>) 发布。

全国大学生机械创新设计大赛组委会
2013-2017 教育部高等学校机械基础课程教学指导委员会

哈尔滨工业大学 (盖章)

2014年3月28日

