

“知行杯”第十六屆全國大學生 電腦設計社會實踐專科設計類第一輪通知

各高等院校：

全國大學生電腦設計社會實踐專科設計類是由教育部高等學校計算機動力與專業教學指導委員會等、全國大學生電腦設計社會實踐專科設計類委員會主辦的大學生課外科技作品和社會公益服務活動。該活動是繼“三創”品牌日趨鞏固舉世矚目。在教育部積極扶持和廣大高校的積極合作下，已發展成為熱點高、聲譽卓、覆蓋面廣且影響力大的全國大學生實踐創新活動。

2023年“知行杯”第十六屆全國大學生電腦設計社會實踐專科設計類設計類專科設計類第一輪通知，www.cer.com.cn

一、活動主題

爭先開學，綠色能源。

二、活動內容

緊扣主題主題，作品包括實物製作（含模型）、軟件、設計和社會公益服務服務等，體現新思想、新原理、新方法以及新技術。

三、活動範圍

1. 參賽對象：全日制中成人教育的專科生、本科生、碩士研究生和博士研究生（不含在職研究生）。參賽者以類組隊參賽，每隊在該類研究生組和本科生組分別進行比賽。每隊隊伍中可研究生參加的，隊員應為研究生組。每組不超過7人。每支參賽隊伍其指導導師不

超过3名，如聘请3名指导教师，其中1名必须是企业技术人员或者交叉学科老师。

2. 参赛单位：以高等学校为参赛单位，每所高校限报15项作品。

高校间可混合组队参赛并提交作品，但作品按署名第一的高校进行统计。申报作品时，申报高校需对所有作品进行排序以作评审参考。

3. 作品申报：参赛作品必须是当年完成的科研成果，参赛作品形式不限。

为 www.chinacpa.org。本届作品申报采用在线申报形式。

4. 作品评审：专家委员会根据作品的科学性、创新性、可行性和经济性等对作品进行初审和终审，并提出获奖名单。

四、竞赛日程与安排

1. 竞赛报名：参赛单位在2017年11月10日12:00前将加盖公章

封面报送到中国化学会中研论坛网站（<http://www.cpa.org.cn>）或中国化学会秘书处（china_cpa@163.com）。

3. 作品申报：

(1) 高校间可混合组队参赛，须在赛前将参赛作品申报表于2017年11月10日12:00前发送至中研论坛网站（<http://www.cpa.org.cn>）或中国化学会秘书处（china_cpa@163.com）。

在网上提交者视为自动放弃。大赛组委会将为每所参赛高校分配一个账号，用于注册和上传作品。届时由各高校网上提交本校学生参赛作品，为避免集中上传作品造成的网络堵塞，请尽早在网上提交竞赛作品。说明：作品需提交 3-5min 的介绍视频(大小不超过 20 MB)。

(2) 通过邮件确认：请以学校为单位，将上述学生参赛作品

作品的申报表、说明书等大赛材料，按汇总表，以电子版(PDF 文件)形式于 2023 年 11 月 15 日 12:00 前发送至大赛组委会邮箱，同时电话告知大赛组委会参赛单位名称、联系人姓名、联系电话、电子邮箱和邮寄地址。邮件主题命名为：[作品名称]_[作品编号]_[作品类别]，附件名称为：[作品名称]_[作品编号]_[作品类别]。材料内：[作品]所属大学。

特别提醒：网站系统与邮件确认环节所提交的申报表中的数据须保持一致！申报表盖章、申报截止时间、大赛进程、评审规则及大赛组委会网站均会按照竞赛截止时间点进行更新和调整，请参赛者及时阅读网站信息，不得随意更改。如参赛者姓名中出现错字，可用身份证复印件加盖单位公章证明后，发送邮件进行更正。作品名称如属调整，需在报名表中注明并能提供在参赛网站科技竞赛大赛组委会审定。

2. 作品上传：报名时间为 2023 年 11 月 15 日至 11 月 20 日，大赛组委会组织专家在网上传行作品初评。

4. 晋级名单：确定于 2023 年 11 月 16 日—11 月 20 日 举行决赛答辩，确定入围决赛作品名单及其他获奖作品名单。

5. 作品奖励：通过答辩的作品，根据赛制给予相应奖励。

6. 颁奖、决赛：初赛定于 2023 年 11 月 15 日—11 月 20 日在东南大

学举办全国总决赛，即作品终审。决赛采用线下形式。

7. 说明：会议日程安排及会议形式如有调整，将在官网发布相关

1. 本届大赛组委会将邀请海内外知名专家学者担任评委。

2. 本届比赛将设置国际赛题组，单组设立针对性赛制和奖励，由专家委员会推荐专家进行评阅，具体赛事安排另行通知。

3. 本届大赛将设置面向海内外有国际文化背景参赛团队，单独设立针对性赛制和奖励，由专家委员会推荐专家进行评阅，具体赛事安排另行通知（联系电话：work@china-robot.com）。

4. 针对国际大学生年龄限制非强制要求，本届比赛将开设青少年组参赛作品专用赛道环境，国际推荐作品如获得参赛资格，可优先参加青少年组赛道竞赛，参赛组别为“国际青少年组”。详细情况请参见china-robot.com。

5. 往届国际赛优秀团队将受邀参加本届国际赛中表演赛环节的赛题讲解环节，具体参赛团队讨论规则后确定。

六、联系我们

1. 大赛组委会邮箱地址：info@china-robot.com，

2. 大赛秘书处联系方式:

秘书处 杨柳 15951683413

3. 大赛微信公众号:



全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会秘书处

东南大学能源与环境学院

