

中国高等教育学会

关于举办全国高校教师教学创新大赛—— 第五届全国高等院校工程应用技术教师大赛的通知

高学会〔2019〕37号

各省、自治区、直辖市高等教育学会，行业高等教育学会，大学高等教育学会、各分支机构，有关高等学校：

为深入贯彻落实党的十九大和全国教育大会精神，推进高等教育内涵式发展，深化新时代教师队伍建设改革攻坚行动，提升教师的教学能力和业务水平，经研究，中国高等教育学会决定举办全国高校教师教学创新大赛，该项大赛由多个部分组成。为提高教师工程应用技术能力、推进实验教学的改革和创新，现启动第五届全国高等院校工程应用技术教师大赛部分，有关事项通知如下：

一、举办单位

（一）主办单位

中国高等教育学会

（二）承办单位

清华大学

浙江大学

哈尔滨工业大学

浙江天煌科技实业有限公司（天煌教仪）

(三) 协办单位

中国高等教育学会工程教育专业委员会

中国高等教育学会职业技术教育分会

北京昆仑三迪科技发展有限公司（3D 动力）

二、大赛组织机构

大赛设立组委会、大赛办公室和专家委员会（名单见附件1），组委会是大赛的领导机构，负责大赛的组织和决策，专家委员会和大赛办公室在组委会领导下工作。专家委员会负责审定比赛内容、竞赛方式和赛事规则，负责组织大赛的评审工作。大赛办公室负责大赛的实施、管理和各项事务工作。

三、主要赛项及奖项设置

(一) 赛项设置

大赛就现代制造、化工环保与新能源、自动化系统、电子信息、电气工程和3D/VR/AR虚拟仿真六大主题共设置23个赛项（具体见附件2）。

(二) 组别设置

1. 现代制造、化工环保与新能源、自动化系统、电子信息、电气工程主题每个赛项分设本科组和高职组。
2. 3D/VR/AR虚拟仿真主题赛项不分组。

(三) 奖项设置

1. 各赛项和组别分别设置一等奖、二等奖和三等奖。
2. 根据参赛单位组织及获奖情况综合排名，颁发大赛“优秀组织奖”。

四、参赛对象与报名方式

(一) 参赛对象

1. 本科组

高等学校在职教师（包括专业基础课教师、专业课教师、实验教师、实验技术人员等），以学校为单位组织参赛，同一赛项每校限报 2 名选手，每名选手限报 1 个赛项，要求选手独立完成赛项的设计和实施。

2. 高职组

高等职业院校（高职、高专、成人高校）、技师学院相关专业专职骨干教师，以学校为单位组织参赛，同一赛项每校限报 2 名选手，每名选手限报 1 个赛项，要求选手独立完成赛项的设计和实施。

参加往届比赛已获得过一等奖的选手，不得再次报名参加同一个比赛项目。

(二) 报名方式

1. 现代制造、化工环保与新能源、自动化系统、电子信息、电气工程主题赛项在 2019 年 3-11 月，分初赛和决赛进行。报名截止时间为 2019 年 9 月 25 日，11 月在杭州举行全国决赛。

2. 3D/VR/AR 虚拟仿真主题赛项在 2019 年 3-11 月，分初赛、复赛和决赛三个阶段进行。报名截止时间为 2019 年 7 月 31 日，11 月 1-3 日在南京举办现场决赛。

3. 参赛选手登录大赛官方网站 <http://skills.tianhuang.cn> 报名。大赛不收取报名费，涉及知识产权纠纷由参赛选手自行承担责任。

五、联系方式

(一) 大赛办公室

1. 现代制造、化工环保与新能源、自动化系统、电子信息、
电气工程主题赛项

联系人：高华平，0571-89978029，89978060（传真），
13735855989

电子邮件：cmskills3@sina.com、cmskills3@126.com

2. 3D/VR/AR 虚拟仿真虚拟仿真主题赛项

联系人：白 银、李桂萍、张镞于，17743536435、
13811321353、13810014272

电子邮箱：baiy@3ddl.org、ligp@3ddl.org、zhangly@3ddl.org

(二) 中国高等教育学会

联系人：洪 佳、李小龙，010-82289329、82289865

学会官网：<http://www.hie.edu.cn>

大赛官网：<http://skills.tianhuang.cn>

附件：1. 大赛组织机构

2. 赛事说明

