

# 关于举办第四届全国高等院校工程应用技术教师大赛的通知

高学会〔2018〕63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：

近年来，我国高等工程教育发展迅速，工程教育加入“华盛顿协议”，质量实现了完全国际实质等效。为全面贯彻落实党的十九大精神，实现高等教育内涵式发展，培养高素质教师队伍，更好的满足“中国制造2025”“互联网+”等国家重大战略的需要，建设高等教育强国，经研究，中国高等教育学会决定举办第四届全国高等院校工程应用技术教师大赛（该活动是“全国高校教师教学创新大赛”的组成部分），决赛期间将举办相关交流研讨等活动，搭建工程教育教师展示和交流平台。现将有关事项通知如下：

## 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

### （四）支持单位

西门子（中国）有限公司

三菱电机自动化（中国）有限公司

罗克韦尔自动化（中国）有限公司

上海ABB工程有限公司

杭州和利时自动化有限公司

北京华德液压工业集团有限责任公司

## 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（组织机构名单见附件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、环保与新能源、自动化系统、电子信息和电气工程五大主题共设置16个赛项（具体见附件2“赛项设置与赛项平台”）。

### （二）奖项设置

1. 大赛设置一等奖、二等奖和三等奖，占各赛项决赛入围选手数的10%、25%和35%（根据参赛选手的实际水平，各赛项的获奖比例可能上下会有所浮动；参赛选手较少的赛项，根据参赛选手的实际水平，按照宁缺毋滥的原则，由获奖评审小组决定是否设立一等奖）。大赛为获奖者颁发荣誉证书和奖品，并在网上公

布获奖者的名单及所在单位。

2. 大赛从一等奖中产生“最佳设计奖”、“最佳实践奖”、“最佳创意奖”，从所有参赛者中产生“最佳人气奖”等奖项。

3. 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**

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。

##### **(二) 报名方式**

参赛选手填写报名表（见附件 4），发送至大赛专用邮箱（cmskills3@sina.com 或 cmskills3@126.com），报名截止时间为 2018 年 9 月 25 日。大赛不收取报名费。

#### **五、联系方式**

##### **(一) 大赛动态信息网站**

大赛官方网站：<http://skills.tianhuang.cn>

中国高等教育学会网站：<http://www.hie.edu.cn>

##### **(二) 大赛联系方式**

###### **1. 大赛办公室**

联系人：高华平

联系电话：0571-89978029，89978060（传真），

13735855989

电子邮件：[cmskills3@sina.com](mailto:cmskills3@sina.com) 或 [cmskills3@126.com](mailto:cmskills3@126.com)

###### **2. 中国高等教育学会**

联系人：洪 佳

联系电话：010-82289329

附件：

1. 大赛组织机构

2. 大赛执行方案

3. 大赛流程图

4. 大赛报名表

中国高等教育学会

2018 年 4 月 16 日