

中国高等教育学会

关于开展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初赛的通知

有关高等学校:

根据中国高等教育学会《关于举办全国高校教师创新教学大赛——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)的要求和安排,结合比赛筹备和报名情况,经研究,大赛组委会定于2019年10月底组织开展“第五届全国高等院校工程应用技术教师大赛”初赛评审,现将有关事项通知如下:

一、参赛要求

已经报名现代制造、化工环保与新能源、自动化系统、电子信息、电气工程主题赛项的参赛队务必于2019年10月25日17时前提交项目方案设计书(初赛稿)。提交的初赛稿资料请整体压缩打包,压缩文件名为“赛项编号和名称+选手姓名+单位名称”,发送至大赛专用邮箱 cmskills3@sina.com 或 cmskills3@126.com。

大赛组委会将于2019年10月27-31日组织专家进行初赛评审,根据评审成绩决定入围决赛名单,并于2019年11月上旬公布。入围决赛选手将参加2019年12月5-8日在浙江大学(紫金港校区)举行的决赛,具体事项另行通知。

二、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 或 cmskills3@126.com

2. 中国高等教育学会

联系人：洪佳、李小龙

联系电话：010-82289329、82289865

附件：初赛评审规则



附件：

初赛评审规则

现代制造、化工环保与新能源、自动化系统、电子信息、电气工程主题赛项初赛评审采用网评的方式，一般邀请 3-5 位同行专家对参赛选手提交的“项目设计书”（初赛稿）进行网评，满分成绩 100 分。根据初评成绩决定入围决赛的名单。

一、“工程应用系统”评分标准

1. “满足目标命题要求”（50 分）：按照“目标命题实现”任务书（工程应用系统）命题任务的要求，考核系统是否满足命题任务要求，是否能在限定的赛项平台上实现，且富有实用性和工程应用价值。应用范围可以是国民经济领域中的应用，也可以是民生和社会服务中的应用。

2. “工程应用效果”（30 分）：按照“目标命题实现”任务书（工程应用系统）命题任务的要求，考核系统的设计工程应用效果，包括系统功能、工况操作图、运行曲线、数据分析、人机界面等。

3. “规范、完整”（20 分）：设计书内容完整，符合工程规范。

注：“项目设计书”模板（工程应用系统）可从该网站 <http://skills.tianhuang.cn> 下载。

二、“教学实验实训系统”评分标准

1. “满足目标命题要求”（50 分）：按照“目标命题实现”任务书（教学实验实训系统）命题任务的要求，考核系统是否满足规定的命题任务要求，是否能在限定的赛项平台上实现，且富有实用性和教学使用价值，对培养学生的实践动手能力有益，或能

覆盖多门课程、多个知识领域中的知识点。

2. “教学使用效果”（30分）：按照“目标命题实现”任务书（教学实验实训系统）命题任务的要求，考核系统能达到的教学实验实训效果，特别是要考核系统是否能实现实验实训指导书设计的要求，包括功能描述、实验实训操作、效果分析等。

3. “规范、完整”（20分）：设计书内容完整，符合工程规范。

注：“项目设计书”模板（教学实验实训系统）可从该网站 <http://skills.tianhuang.cn> 下载。