

中国高等教育学会

中国高等教育学会关于开展第三届全国高等院校 工程应用技术教师大赛初赛的通知

高学会〔2017〕143号

各有关高等学校：

根据中国高等教育学会《关于举办第三届全国高等院校工程应用技术教师大赛的通知》（高学会〔2017〕25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2017年10月底组织开展“第三届全国高等院校工程应用技术教师大赛”初赛评审，现将相关事项通知如下：

一、参赛要求

已经报名的参赛队务必于**2017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“赛项名称和编号+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2017年10月27日-30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2017年10月31日公布。入围决赛选手将参加2017年12月14日-17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

通讯地址：浙江杭州市西湖区西湖科技园西园五路 10 号

邮 编：310030

2. 中国高等教育学会

联系人：洪 佳

联系电话：010-59893267, 59893268

通讯地址：北京海淀区文慧园北路 10 号中教仪楼 108 室

邮 编：100082

附件：初赛评审规则



附件：

初赛评审规则

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

如果参赛选手设计的项目是工程应用系统，评分标准如下：

工程应用系统 项目设计书（初赛稿）	① 满足目标命题要求	50
	② 工程应用效果	30
	③ 规范、完整	20

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。

1. “满足目标命题要求”：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”：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”：设计书内容完整，符合工程规范。

二、“教学实验系统”评分标准

如果参赛选手设计的项目是教学实验系统，评分标准如下：

教学实验系统 项目设计书（初赛稿）	① 满足目标命题要求	50
	② 教学使用效果	30
	③ 规范、完整	20

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

1. “满足目标命题要求”：按照“目标命题实现”任务书（教学实验系统）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”：按照“目标命题实现”任务书（教学实验系统）命题任务的要求，考核系统能达到的教学实验效果，特别是要考核系统是否能实现实验指导书设计的要求，包括功能描述、实验操作、教学实验效果分析等。

3. “规范、完整”：设计书内容完整，符合工程规范。