

# “象新力杯”第五届大学生电力创新设计竞赛

## 初赛安排

---

### 一、开放创新赛道

参赛团队队长需在竞赛官网点击“我的头像”--“个人中心”--“初赛作品”，按要求上传作品申报书以及诚信承诺书，并根据实际情况上传补充材料。

（一）自由选题类作品提交截止时间：6月5日18:00，此时间以后上传的作品按无效处理。

（二）企业命题类作品提交截止时间：6月29日18:00，此时间以后上传的作品按无效处理。

### 二、工程设计赛道

初赛软件将于6月4日开放下载，各位参赛同学需提前下载安装。初赛任务书将于6月6日9:00公布，各位参赛同学需在比赛当天9:00-20:00内，根据考试时长要求，按时完成比赛，具体安排如下：

日期	考试时长	安排
6月6日		设计环境检查
	2.5小时	<b>工程设计赛道：</b> 微电网工程设计/热力工程系统设计比赛
	2小时	<b>工程设计赛道：</b> 综合智慧能源系统设计比赛
	2小时	<b>工程设计赛道：</b> 变电站的运行与维护/发电厂清洁排放工 程设计比赛

### （一）注意事项：

1. 初赛当天，将统一清空时间早于6月6日9:00的存档，请各位参赛同学在9:00以后新建存档，以免成绩无效。
2. 单元设计结束后需要提交存档，提交规定竞赛时长以外的存档或后续修改提交的均视为无效。团队存档须在6月6日20:00前提交，并点击“核验”按钮，确保成绩有效，20:00以后提交的团队存档按无效处理。

### （二）设备要求：

为保障赛事公平公正，所有参加工程设计赛道的选手需确保比赛电脑配备可正常调用的摄像头设备，请大家提前准备。如有特殊情况请向组委会进行报备。

推荐电脑配置：

主要部件	规格型号
CPU	12代 i5-12400
内存	16G 3200MHz
主板	B660-M
使用带宽	1000Mbps（峰值）
硬盘	SSD 256G
散热器	200 散热性能
电源	长城 500W
机箱	塔式机箱
显卡	GTX 1660

如有疑问请咨询：

齐老师 18515329897、程老师 13597608094。