附件1：

南京航空航天大学第十届大学生

节能减排竞赛组织实施细则

一、竞赛规则

1、竞赛主题

节能减排、绿色能源。

2、参赛对象

参赛队伍原则上由全日制非成人教育的在校本科生和研究生（不含在职研究生）组成。参赛者必须以小组形式参赛，每组不得超过7人，不少于2人，可聘请指导老师1名。

二、参赛作品

主题明确，体现新思维、新思想的实物制作（含模型）、软件、设计和社会实践调研报告等作品。设计说明书应该包括对作品的构思、布局、功能、结构及其它特色的说明；设计图纸应该包括作品结构整体布局、主要构件样图和方案效果图；其它与作品相关的图片、DV、视频等多媒体材料可作为附件。申报参赛的作品必须是决赛前完成的学生课外学术科技活动成果。

三、竞赛评分细则

本次竞赛将通过专家评审、现场答辩相结合的方式进行选拔。专家评审将从科学性、先进性、创新性、可行性等方面进行考察，现场答辩将主要结合表达能力、ppt展示进行考察，最后综合专家评审（权重0.7）、现场答辩（权重0.3）的加权成绩选拔不超过15支整体表现优异的队伍，并推荐其代表我校参加第十届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛。

专家评审评分细则如下（总分为100分）：

1. 科学性（20%）

与作品相关的概念、原理、论证、方案等是否清楚、确切、符合科学原则；

1. 先进性（25%）

在开展作品研究或制作中，技术手段、技术途径是否先进；与现有技术相比，有实质性的进步或显著进步；

1. 创新性（25%）

创新程度、创新难度等；

1. 可行性（30%）

可行性可从技术、经济、社会三个层面论述，凸显该作品或项目的技术效果；

现场答辩评分细则如下（总分100分）：

1. 表达能力（50%）

语言表达流畅，概念阐述清晰准确，方案介绍完整；

1. ppt展示（50%）
2. 竞赛日程安排
3. 准备阶段：2018年11月26日——12月10日

提交参赛报名表（截止时间：12月7日，提交报名表至公邮：nuaa\_ndkx@163.com）；

核对报名信息；

竞赛经验分享会；

1. 初评阶段：2018年12月11日——2019年2月12日

提交参赛作品；

作品初评；

1. 决赛阶段：2019年2月13日——4月30日

项目中期检查；

预答辩及项目展示；

校内决赛；

五、联系及咨询

工作组：能源与动力学院团委

竞赛邮箱：nuaa\_ndkx@163.com； 竞赛QQ群：953136695

办公地点及联系方式：

将军路校区 学工楼223办公室

 联系电话：52119012 张鹤千老师

 15951738329 王鑫扬（学生）

1. 注意事项

比赛后续事宜请关注教务处网站“教务公告”栏、学生版奥兰公告、能源与动力学院网站、能源与动力学院科协微信公众号。

未尽事宜请与竞赛工作组电话联系。

能源与动力学院

2018年11月27日