

第六届“天加杯”全国暖通空调学生科技竞赛 规 则

本规则根据世界暖通空调学生科技竞赛（HWSC）规则制定。

一、参赛对象和作品

1.本科或硕士研究生论文成果均可参赛，博士生论文成果不能参赛。参赛作品应在本科或硕士论文完成一年内。

2.参赛作品主题应为：暖通空调技术、建筑设备、室内环境控制和建筑能效等领域，所采用的方法可以是实验、数值模拟、理论分析或工程设计等。

3.作品可以由个人完成，也可以由不多于两人的团队完成。

二、参赛作品要求

每个学校限推荐 2 组参赛作品。参赛作品电子版直接发至学会组委会邮箱 cwsc2016@126.com，截止时间为 2024 年 1 月 20 日。

参赛作品需按以下要求提交（仅限英文）：

- 1.参赛作品需以论文格式，不超过 6 页；
- 2.报名表（作品名称、学生姓名（作为第一作者）、导师姓名（作为第二作者），学校名称、地址、电子邮箱、作品完成年份）；
- 3.演讲 PPT（10 分钟）；
- 4.海报 规格 A1（594mm×841mm）；

三、评审标准

评审委员根据以下标准进行打分：

- 论文的技术可行性与相关性（10 分）
- 研究目标是否清晰（10 分）

- 研究方法是否适当（15分）
- 研究结果的准确性和可靠性（15分）
- 作品的创新性（15分）
- 书面材料和口头演讲的准确性（15分）
- 论文、演讲、海报的图表质量（10分）
- 回答专家问题的质量（10分）

四、评审流程及奖励

1.2024年2月，评审委员会预评（不进行现场答辩），评选出参加初赛的选手。

2.2024年3月，片区初赛和总决赛。评选出一、二、三等奖。初赛、决赛均以现场英文演讲与答辩的方式进行。

3.一等奖2组，奖金5000元；二等奖4组，奖金3000元；三等奖6组，奖金2000元。并设优秀海报奖2组，奖金1000元。

4.获得一等奖的学生将代表中国参加世界暖通空调学生科技竞赛，其交通住宿等相关费用由天加公司承担。

5.获奖学生将获得天加公司校招直通终面资格；所有参赛的同学均颁发参赛证书。

五、其它

1.竞赛组织机构设在CAHVAC秘书处。

2.竞赛不向参赛者收取任何费用。

3.主办方可根据实际情况对竞赛有关事项进行调整，竞赛最终解释权归主办方。