

# “南网科研院杯”

## DSP 电力系统计算软件建模竞赛评分标准

评审分为初赛评分和复赛答辩评分二个环节，初赛得分满分 100 分，答辩得分满分 100 分。举办方会对各参赛者提交的作品进行初步筛选，剔除明显不符合比赛要求的作品，对满足比赛要求的作品，举办方组织专家对参赛作品进行初赛评分。初赛得分前五名进入复赛答辩环节，进行现场答辩由专家打分，结合初赛得分和专家现场打分得到作品综合得分（作品综合得分=初赛得分 X60%+答辩得分 X40%），依据综合得分确定最终比赛名次。评分标准详见细则。

### DSP 电力系统计算软件建模竞赛初赛评分细则

评定标准	A（15-20 分）	B（8-14 分）	C（0-7 分）	得分
作品创新性	完全原创性的模型结构，创意独特新颖，创新力度大。	对现有的模型结构进行改进，创意性一般，创新力度不大。	缺乏创意和创新力度。	
作品可行性	引用了大量的论文、专利等文献，对现有研究成果进行了充分论述。	引用了论文、专利等文献，对现有研究成果进行了阐述，但不够详细。	引用了少量的论文、专利等文献，对现有研究成果进行了简单概述。	
作品文档	内容全面、系统、科学，文章前后逻辑紧密，语言流畅，具有吸引力。	内容不够全面，前后逻辑性不清晰，文本质量不高。	内容空洞，无条理，文本质量粗糙。	
仿真验证	提供的仿真文件结构清晰，仿真结果与分析一致。	提供的仿真文件结构清晰，仿真结果与分析存在偏差。	提供的仿真文件结构混乱，仿真结果与分析存在很大偏差。	

评委意见		
------	--	--

注：评委意见指评委对项目作出综合书面评价或就其某一方面的突出优势和不足予以指出，并在 20 分额度内打下主观分。

### DSP 电力系统计算软件建模竞赛复赛评分细则

评分组成	所占分值	评分条目	所占分值	得分
正式陈述	40	背景分析	5	
		模型设计方案及实现方法介绍	10	
		模型的创新点或先进性说明	10	
		仿真结果分析	10	
		总结	5	
回答提问	30	正确理解评委提问	5	
		即时流畅做出回答	10	
		回答内容准确可信	15	
		对评委感兴趣的方面作充分阐述	10	
评委意见	20			

注：评委意见指评委对答辩作出综合书面评价或就其某一方面的突出优势和不足予以指出，并在 20 分额度内打下主观分。