

# 中国核能行业协会核电运行分会

核协核电函〔2023〕280号

## 关于开展2023年核电运行论文评审工作的通知

各有关单位：

由中国核能行业协会核电运行分会组织的运行电厂论文征集工作已结束，经各领域工作组推荐，征集到论文共计82篇。现成立首轮评审专家组（名单见附件1），采用函审的方式对论文进行首轮评审工作。由评审组专家根据核电运行论文评审评分标准（见附件2），对每一篇论文进行打分。后续根据首轮评审结果，择期开展第二轮评审。首轮评审工作将于2023年12月8日结束。

联系人：晁昊，15001106428，npr@org-cnea.cn

特此通知。

- 附件：1. 首轮评审专家组名单  
2. 核电运行论文评审评分标准

中国核能行业协会核电运行分会

2023年12月1日

附件 1

## 论文评审专家名单

序号	专家姓名	单位	职称
1	葛政法	辽宁核电有限公司，已退休	研高
2	陈齐清	山东核电有限公司	高工
3	苟全录	山东核电有限公司	研高
4	李锋	江苏核电有限公司，已退休	高工
5	吴舜华	中核浙能能源有限公司	研高
6	许德忠	中广核核电运营有限公司	研高
7	李涛	中广核研究院有限公司	研高
8	王大成	核电运行研究（上海）有限公司	研高
9	李光福	国核电站运行服务技术有限公司	研高
10	费克勋	苏州热工院有限公司实验室中心	研高
11	鲁忆迅	福清核电有限公司	高工

## 附件 2

# 核电运行论文评审评分标准

论文题目				
评价标准	分值	评分标准 (满分 100 分)		分数
		评审标准	分值	
论文选题	20	论述全面, 思路开阔; 选题新颖、合理, 论述的问题准确	16~20	
		论述较全面, 思路清晰; 选题合理, 论述的问题较准确	10~15	
		论述欠合理, 选题不当	1~9	
理论和实际意义	20	论文阐述的预期成果或经验反馈内容对行业具有重要的理论意义或实用价值	16~20	
		论文阐述的预期成果或经验反馈内容对行业具有较强的理论意义或实用价值	10~15	
		论文阐述的预期成果或经验反馈内容对行业具有一定的理论意义或实用价值	1~9	
创新性	25	在理论或业务研究上创新点明确, 具有独特性、不可替代性; 或在解决实际工作问题上具有实质性的突破或进展; 或在同类研究工作中处于优先地位	18~25	
		在理论或业务研究上创新点较明确, 对解决实际工作问题具有较高的参考或借鉴价值	12~17	
		在理论或业务研究上有一定创新, 对解决实际工作问题具有一定的参考或借鉴价值	1~11	
论文反映的知识水平和能力	20	具有坚实的理论基础和系统的专业知识, 方法正确, 结论可靠、反映出作者具有完全独立的科学研究的能力	16~20	
		具有比较坚实的理论基础和比较系统的专业知识, 方法比较正确, 结论较可靠、论文反映出作者具有独立科学研究的能力	10~15	
		具有一定的理论基础和专业知识, 方法比较正确、结论比较可靠、论文反映出作者具有一定的独立科学研究的能力。	1~9	
写作质量及规范	15	内容饱满、充实, 条理清晰, 层次分明、逻辑性强、文笔流畅。	12~15	
		内容较饱满、充实, 条理较清晰, 层次较分明、逻辑性较强(不断章取义)、文笔流畅。	8~11	
		内容欠饱满、充实, 条理清晰程度、层次分明情况、逻辑性、文笔等均属一般。	1~7	

专家签名		时间          年    月    日	总分	
专家组 长意见				
终审专 家意见				