

# 山东省建筑电气与智能化 2023 年优秀论文评选 操作说明

## 一、访问网站



点击论文评选模块。登录后，进入用户中心。

关于用户账号的说明：

- 1、如果您未注册账号，管理员已经为您分配了账户，并通过短信形式下发。
- 2、如果您注册了账号，请使用您自己注册的用户名和密码登录。
- 3、如有问题请联系张广梁，18660168311。

## 二、论文评选

以此点击论文评审---论文评选菜单，即可进行论文评选。



**用户中心**

用户中心 论文评审 返回网站

返回上一页 论文评审 论文评选

评选说明:

- 1、评委在网上阅读论文, 评定标准参照山东省科协制定的《山东省科学技术优秀论文评选办法(试行)》, 按降一档的标准评选。给出评审等级(一、二、三等奖), 优秀论文一等奖控制在10~15%左右, 二等奖控制在25~30%左右, 三等奖在40%~45%。
- 2、凡理论上或技术上, 在国内外属重要的新发现、新创造, 或解决了国内尚未解决的重要问题, 对科学技术的发展或经济建设具有重要作用者, 可评为一等奖。
- 3、凡理论上或技术上, 在国内外属高水平, 对科学技术的发展或国民经济建设, 具有重要作用者, 可评为二等。
- 4、属于较高水平的理论工作论文, 或在应用上有一定技术经济价值的实验性或技术性工作论文, 可评为三等。
- 5、如发现该论文已发表, 或涉嫌抄袭, 评为“不予评奖”。

序号	操作	论文编号	论文标题	论文分组	评选结果
1	评选		对《建筑电气与智能化通用规范》GB 55024-2022部分条文的浅见	第一组	
2	评选		消防改造及装饰装修工程电气审查常见问题综述	第一组	
3	评选		某装配式钢结构住宅电气要点浅析	第一组	
4	评选		智能建筑电气综合自动化系统的节能控制技术	第一组	
5	评选		建筑电气设计以及节能研讨	第一组	
6	评选		关于《建筑节能与可再生能源利用通用规范》中能效等级的几点说明	第一组	
7	评选		基于神经网络理论的故障电弧检测	第一组	
8	评选		某三甲医院的UPS电源解决方案分析	第一组	
9	评选		电动机V+启动出线断路器整定电流的选择和出线电缆截面选择的实用做法	第一组	
10	评选		接触电压和跨步电压允许值计算	第一组	

点击论文标题, 可以看到论文详情并进行评价。

**用户中心**

用户中心 论文评审 返回网站

请选择论文评选等级:  一等奖  二等奖  三等奖  不予评奖

基本信息

对《建筑电气与智能化通用规范》GB 55024-2022 部分条文的浅见

冯岩冰, 郭宏祥

(山东建筑设计集团有限公司, 济南市, 250013)

**【摘要】**以《建筑电气与智能化通用规范》GB 55024-2022 的部分条文内容为基础, 结合现行规范、标准以及设计手册等资料的要求, 进行梳理分析, 提出自己一些浅见与同行们共同学习新规范内容。

提交评选结果后, 论文列表中皆可显示评选结果。依次评选其他论文即可。

返回上一页 论文评审 论文评选

评选说明:

- 1、评委在网上阅读论文, 评定标准参照山东省科协制定的《山东省科学技术优秀论文评选办法(试行)》, 按降一档的标准评选。给出评审等级(一、二、三等奖), 优秀论文一等奖控制在10~15%左右, 二等奖控制在25~30%左右, 三等奖在40%~45%。
- 2、凡理论上或技术上, 在国内外属重要的新发现、新创造, 或解决了国内尚未解决的重要问题, 对科学技术的发展或经济建设具有重要作用者, 可评为一等奖。
- 3、凡理论上或技术上, 在国内外属高水平, 对科学技术的发展或国民经济建设, 具有重要作用者, 可评为二等。
- 4、属于较高水平的理论工作论文, 或在应用上有一定技术经济价值的实验性或技术性工作论文, 可评为三等。
- 5、如发现该论文已发表, 或涉嫌抄袭, 评为“不予评奖”。

序号	操作	论文编号	论文标题	论文分组	评选结果
1	评选		对《建筑电气与智能化通用规范》GB 55024-2022部分条文的浅见	第一组	一等奖
2	评选		消防改造及装饰装修工程电气审查常见问题综述	第一组	
3	评选		某装配式钢结构住宅电气要点浅析	第一组	
4	评选		智能建筑电气综合自动化系统的节能控制技术	第一组	
5	评选		建筑电气设计以及节能研讨	第一组	
6	评选		关于《建筑节能与可再生能源利用通用规范》中能效等级的几点说明	第一组	
7	评选		基于神经网络理论的故障电弧检测	第一组	
8	评选		某三甲医院的UPS电源解决方案分析	第一组	
9	评选		电动机V+启动出线断路器整定电流的选择和出线电缆截面选择的实用做法	第一组	