# 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

W 山东省建筑电气与智制 SHANDONGSHENGJIANZHUDIANQIYUZHINE	售化 NGHUA	请输入关键	建词	Q
首页 资讯动态 三会一网 行	业专家 企业会员 学术论文 资源下载	活动相归	₩   @ 2	zql 用户中心 退出
山东土木建筑学会建筑电气专业委员会	建筑电气技术协作与情报交流网 山东勘察设计协会建筑电	气专业委员会	山东省智能建	筑技术专家委员会
全部资讯 通知公告 学会动态	M	ORE 🧕	≔ 快	捷导航
关于召开山东省建筑电气与智能化2023年年会给理事		论文评选	年会理事报名	
	详细		两会一网	智能委
	第八届山东省优秀智能建筑颁奖暨技术交流会成功召开	11-02	入网由语	理事名单
	2023年年会论文上传说明	02-23	× 453-1-83	ALC: L
关于山东省建筑电气与智能化2023年年会论文征集的通知 12-07		12-07	山车省勘察设计协会	
	关于召开第八届山东省优秀智能建筑颁奖暨技术交流会的通知	09-20	20 山水首勘条区门外2	
	关于召开山东省建筑电气与智能化 2022年常务理事(常务委员)	07-07	1. 2.1.8	-+ ++ >>/ A
THE PARTY PARTY OF THE PARTY.	关于开展第八届山东省优秀智能建筑评选活动的通知 05-10		山东土木建筑学会	
. 第七届山东省智能建筑与智慧住区颁奖暨技术交流会.	关于公布山东省建筑电气与智能化2018-2021年度先进工作者、	. 07-15	1000	

点击论文评选模块。登陆后,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
欢迎!张广	论文评选	

用	户中心		9			
ñ	用户中心	论文评审 🗲 返回网站				
⊾ 返回上-	一页 🔺 论文词	■ > 论文评选				
评选规则: 1、评查在现上阅读论文、评资标准参照山东省科场创始的《山东省科学技术优秀论文评选办法(试行)》,指揮一相的标音评选,他出评者等吸(一、二、三等或),优秀论文一等发控制在10~15%左右,二等或控制在25~30%左右,三等发在40%~45%。 2、凡理论上或技术上,在国内外属重要的指发现,新创造,或解决了国内临未解决的重要问题,对科学技术的发展或起识像说具有重要作用者,可许为一等发。 3、凡理论上或技术上,在国内外重要成平,对科学技术的发展或国际经济接收,具有重要作用者,可许为二等。 4、属于收集水平的通过一体之,或在超用上有一些技术经济代现实就性或技术性工作论文,可评为二等。						
序号	操作	2文编号 论文频题	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部分条文的线现	第一组			
2	评选	谙防改造及装饰装排工程电气审查常见问题(lpi注	第一组			
3	评选	某装配式钢结构住宅电气要点没所	第一组			
4	评选	智能建筑电气综合自动化系统的节期控制技术	第一组			
5	评选	建筑电气设计以及竹帽砌杆讨论	第一组			
6	评选	关于《遗筑"的缩与可再生起原利用通用规范》中缩效等级的几点说明	第一组			
7	评选	基于种级网络理论的故障电弧检测	第一组			
8	评选	菜三甲医施的UPS电源解决方案分析	第一组			
9	评选	电动机Y/-启动出线新路器都定电流的选择和出线电给截面选择的实用的法	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
希用户中心 论文评审 ◆ 返回网站
请选择论文评选得级: 一卷奖 二卷奖 不予评奖 提 <i>会</i> 评选MC集 都段上一页
基本信息
E 2 2 1 of 9 - + Automatic Zoom : 22 >>
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
(山东建筑大学设计集团有限公司,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。

#### L 返回上一页 ♠ 论文评审 > 论文评选

评选说明:

- 1、评要在网上间面给这,评定标准参照山东窗科协制绘的《山东窗科学技术优秀论文评选办法(试行)》,按照一幅的标准评选,恰出评审等级(一、二、三等实),优秀论文一等安控制在10~15%左右二等实达和在25~30%左右二等实在40%~45%。
- 2、凡理论上或技术上,在国内外屋重要的新发现、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,在国内外屋高水平,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、 雇于较离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 论文编辑	多 论文标题	论文分组	评选结果
1	评选		第一组	一等奖
z	评选	消防改造及被防装修工程电气审查常见问题领述	第一组	
3	评选	某装配式网络构住宅电气要点法师	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	建筑由气设计以及节能研析讨论	第一组	
6	评选	关于《建筑节缩与可再生能源利用通用规范》中船效等级的几点说明	第一组	
7	评选	基于神经网络理论的政策电弧检测	第一组	
8	评选	某三甲医病的UPS电源辨决方案分析	第一组	
9	评选	电动机 \//- 启动出线 斯語 醫 整定电流的选择和出线电缆 戴面选择的实用 做法	第一组	