

重庆市电机工程学会文件

渝电机发〔2021〕2号

关于举办重庆市电机工程学会 “渝电菁英”大赛的通知

各会员单位、专业委员会、个人会员：

为搭建重庆市电机工程领域青年科技工作者展示和交流平台，发现、培养和锻炼优秀青年人才，引导和促进青年科技工作者创新创效，重庆市电机工程学会决定设立“渝电菁英”大赛。现将相关事宜通知如下。

一、大赛内容及奖项设置

大赛设置课题比赛与成果比赛。凡在电机工程领域的生产、教学、科研过程中发现的，具有研究价值，近年内能够取得成果

的技术和管理课题，均可报名参加课题比赛。评选出的优秀课题纳入学会课题库。对课题库中的课题进行研究，达到预期效果或具备一定应用价值的，可以报名参加成果比赛。

大赛对课题和成果分别评奖（首届不设成果奖）。每届评选出优秀课题和优秀成果均不超过 20 项。

奖 项		奖励方式	奖金金额
优秀课题	一等奖	奖杯+证书+奖金	3000 元
	二等奖		1000 元
	三等奖		500 元
优秀成果	一等奖	奖杯+证书+奖金	10000 元
	二等奖		5000 元
	三等奖		2000 元

三、赛制设置

大赛每 2 年举办一届，每届设置初赛和决赛两个环节，均采用现场演讲方式比赛。参赛者提交申报书，经审查符合参赛要求的，进入初赛。初赛评委根据演讲内容和参赛者表现评选出优秀课题（成果），并从中择优推荐一定数量的课题（成果）进入决赛。决赛评委由本学会、市相关部门和有关单位领导担任。

四、参赛资格

参赛者须是当年 6 月 30 日未满 40 周岁的本学会注册会员。非会员可通过学会网站（www.cqsee.cn）中的“会员服务”申请注册为会员后报名参赛。

由团队完成课题研究的，参赛者应是团队第一负责人并亲自完成参赛演讲。

五、大赛应用

1. 对入选课题库的课题，学会将安排专委会给予指导，帮助开展课题研究，将课题转化为成果。

2. 对于表现突出的渝电菁英，学会在以后的人才举荐等工作中优先推荐。

3. 获得成果一、二、三等奖的，可优先参评“重庆市电力科学技术奖”。

4. 入选课题库的课题，将通过重庆市版权保护中心进行版权登记，明确著作权权属，保障参赛者合法权益。

5. 获奖人物和文章将在学会网站、《电工技术》杂志等平台刊载。

六、首届大赛安排

1. 首届大赛只举行课题比赛，不举行成果比赛。

2. 即日起至2021年4月5日为报名时间。计划4月中旬举行初赛，5月中旬举行决赛，具体时间另行通知。学会网站和微信公众号将及时发布比赛安排与比赛结果，敬请关注。

3. 申报人按照附件填写申报书，通过电子邮件发送至学会邮箱。邮件标题请按“渝电菁英课题：课题名称”样式书写。

学会邮箱：cqsee100@163.com

4. 其他

(1) 渝电菁英大赛由重庆市电机工程学会主办。首届大赛由重庆市电机工程学会青年和教育工作委员会、《电工技术》杂志社共同承办。欢迎会员单位共同承办本项赛事。

(2) 报名数量不限。请各单位加强宣传，组织好本单位会员踊跃参赛。

(3) 联系人：季巧宇 023-63682618 19923785009

附件：重庆市电机工程学会“渝电菁英”大赛优秀课题申报书



附件

重庆市电机工程学会“渝电菁英”大赛 课题申报书

一、基本信息

申报人	姓名:	电话:		
	出生年月:			
	电子邮箱:			
	所在单位:			
	通信地址:			
课题名称				
课题类别				
所属专业		预计完成时间	年 月	
所在单位意见	(公章) 2021年 月 日			

二、课题介绍

- (一) 研究背景
- (二) 研究内容及目标
- (三) 研究方案及可行性分析
- (四) 预期成果及量化评价

填写说明：

（一）课题名称应简练、明确，以不超过 20 字为宜。材料全文请控制在 2000 字以内。

（二）参赛课题应围绕重庆市电机工程领域内的关键技术问题，“课题类别”请在生产、科研、教学中选择。

（三）“所属专业”请在电工理论与新技术、电机电器、火力发电、水力发电、新能源、电力环保、高电压、供电、电力系统自动化、能源互联网、用电、电力建设、电力安全技术、电力技术经济、其他中选择。

（四）“研究方案及可行性分析”中应介绍拟采取的研究方法、技术手段等，并进行可行性分析。

（五）“预期成果及量化评价”中应介绍预期成果的应用前景和可量化的评价指标。

（六）材料中不应出现任何违反法律及有关保密规定的内容，所在单位须认真审核。由于违反相关规定而导致的一切后果由申报人及其所在单位负责。