# 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。