

# 团 标 准

T/CSAE 215—2021

## 动力锂离子电池梯次利用储能电站火灾应急预案编制指南

Guidance on preparation of firefighting plans for echelon used lithium-ion battery energy storage station

2021-08-26 发布

2021-08-26 实施

中国汽车工程学会  
中国消防协会 发布

中国汽车工程学会标准（以下简称：CSAE 标准），是由中国汽车工程学会按照明确的程序、规则，遵循公开、透明、协商一致原则组织制定的，供市场自由选择、自愿采用的规范性技术文件。CSAE 标准旨在发挥市场自主制定标准优势，着眼企业竞争力提升，推动汽车产业创新技术的加速发展和广泛应用。

CSAE 标准版权归属中国汽车工程学会，除用于国家法律或事先得到中国汽车工程学会许可外，不得以任何形式复制该标准。

在本标准实施过程中，如发现需要修改或补充之处，欢迎将意见反馈至中国汽车工程学会，以便修订时参考。

中国汽车工程学会地址：

北京市大兴亦庄开发区荣华南路13号院（中航国际广场H5座）；

电话：010-50911954；邮编：100176；邮箱：[wwq@sae-china.org](mailto:wwq@sae-china.org)。



## 目 次

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 前言 .....                      | II |
| 1 范围 .....                    | 1  |
| 2 规范性引用文件 .....               | 1  |
| 3 术语和定义 .....                 | 1  |
| 4 一般规定 .....                  | 1  |
| 4.1 预案编制原则 .....              | 1  |
| 4.2 预案的分级 .....               | 1  |
| 5 预案编制程序 .....                | 1  |
| 5.1 概述 .....                  | 2  |
| 5.2 成立预案编制工作组 .....           | 2  |
| 5.3 资料收集 .....                | 2  |
| 5.4 风险评估 .....                | 2  |
| 5.5 编写预案 .....                | 2  |
| 5.6 评审与发布 .....               | 2  |
| 5.7 适时修订预案 .....              | 2  |
| 6 预案的主要内容 .....               | 2  |
| 6.1 编制目的 .....                | 2  |
| 6.2 编制依据 .....                | 2  |
| 6.3 适用范围 .....                | 3  |
| 6.4 应急工作原则 .....              | 3  |
| 6.5 单位基本情况 .....              | 3  |
| 6.6 火灾场景设定 .....              | 3  |
| 6.7 组织机构及职责 .....             | 3  |
| 6.8 应急响应 .....                | 4  |
| 6.9 应急保障 .....                | 5  |
| 6.10 应急响应结束 .....             | 5  |
| 6.11 后期处置 .....               | 5  |
| 附录 A (资料性) 火灾应急预案编制基本格式 ..... | 6  |