

团 体 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 发布
中国消防协会

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。



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