



中国电机工程学报

PROCEEDINGS OF THE CSEE



[首页](#) | [中国电机工程学报](#) | [期刊浏览](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#) | [Email](#) | [Alert](#)

中国电机工程学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (3): 486-494 DOI: 10.13334/j.0258-8013.pcsee.2014.03.021

[高压技术](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

吸附剂对局部放电下SF₆分解特征组分的吸附研究

唐炬¹, 曾福平¹, 梁鑫¹, 姚强², 何建军², 张晓星¹

1. 输配电装备及系统安全与新技术国家重点实验室(重庆大学), 重庆市 沙坪坝区 400044;
2. 重庆电力公司电力科学研究院, 重庆市 渝北区 401123

Study on the Influence of Adsorbent on SF₆ Decomposition Characteristics Under

TANG Ju¹, ZENG Fuping¹, LIANG Xin¹, YAO Qiang², HE Jianjun², ZHANG Xiaoxing¹

1. State Key Laboratory of Power Transmission Equipment & System Security and New Technology (Chongqing U 400044, China);
2. Chongqing Electric Power Research Institute, Chongqing Power Company, Yubei District, Chongqing

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

访问量: