补充材料

聚醚酰亚胺纳米复合电介质中指数分布陷阱电荷 跳跃输运对储能性能影响的研究^{*}

宋小凡 闵道敏† 高梓巍 王泊心 郝予涛 高景晖† 钟力生

(西安交通大学,电力设备电气绝缘国家重点实验室, 西安 710049)



图 S1 各温度下,不同陷阱参数 PEI PNCs 的 D-E 回线

Fig. S1. D-E loops of PEI PNCs with different trap parameters at various temperatures.

© 2024 中国物理学会 Chinese Physical Society

http://wulixb.iphy.ac.cn



图 S2 在 100 ℃, 最深陷阱能级分别为 0.8 eV (a), (d), 0.9 eV (b), (e) 和 1.0 eV (c), (f) 的放电能量密度 - 电场 强度和充放电效率 - 电场强度特性

Fig. S2. The Curves of discharging energy density and energy efficiency versus electric field under 100 $^{\circ}$ C at ((a), (d)) 0.8 eV, ((b), (e)) 0.9 eV, and ((c), (f)) 1.0 eV.



图 S3 在 125℃, 最深陷阱能级分别为 0.8 eV (a), (d), 0.9 eV (b), (e) 和 1.0 eV (c), (f) 的放电能量密度 -电场 强度和充放电效率 -电场强度特性

Fig. S3. Curves of discharging energy density and energy efficiency under 125 $^{\circ}C$ at ((a), (d)) 0.8 eV, ((b), (e)) 0.9 eV, and ((c), (f)) 1.0 eV.



图 S4 在 150℃, 最深陷阱能级分别为 0.8 eV (a), (c) 和 0.9 eV (b), (d) 的放电能量密度-电场强度和充放电效 率-电场强度特性

Fig. S4. Curves of discharging energy density and energy efficiency versus electric field under 150 °C at ((a), (c)) 0.8 eV and ((b), (e)) 0.9 eV.