

Jake Nease, Nina Monteiro, Thomas A. Adams II

Application of a two-level rolling horizon optimization scheme to a solid-oxide fuel cell and compressed air energy storage plant for the optimal supply of zero-emissions peaking power.

Almut Metz ist wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Bertelsmann Forschungs-gruppe Politik am Centrum für angewandte Politikforschung (C·A·P). Kristina Notz ist Forschungsassistentin in der Bertelsmann Forschungsgruppe Politik am Centrum für angewandte Politikforschung (C·A·P).
