

Oscar M. Hernaacuteandez-Calderoacuteen, Eusiel Rubio-Castro, Erika Y. Rios-Irube

Solving the heat and mass transfer equations for an evaporative cooling tower through an orthogonal collocation method.

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).
