

Kang Zhou, Jian Hou, Xiansong Zhang, Qingjun Du, Xiaodong Kang, Shanshan Jiang

Optimal control of polymer flooding based on simultaneous perturbation stochastic approximation method guided by finite difference gradient.

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).
