

強化学習を用いた蓄電池制御アルゴリズムでの 物理的制約に基づいた報酬設計

橋場 怜央*, 小平 大輔 (筑波大学)

Proposal of Reward Design Based on Physical Constraints in
a Reinforcement Learning-Based Battery Control Algorithm
Reo Hashiba, Daisuke Kodaira (University of Tsukuba)

概要

ここに概要を書きます。

1 はじめに

ここに本文を書きます。

2 DRL モデル

2.1 環境

ここに本文を書きます。

2.2 行動

ここに本文を書きます。

2.3 制約と報酬設計

ここに本文を書きます。

3 学習結果

ここに本文を書きます。

4 まとめ

ここに本文を書きます。

参考文献