



中国电机工程学报

PROCEEDINGS OF THE CSEE



[首页](#) | [中国电机工程学报](#) | [期刊浏览](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#) | [Email](#) | [Alert](#)

中国电机工程学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (8): 1291-1296 DOI: 10.13334/j.0258-8013.pcsee.2014.08.011

[可再生能源发电](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

多云气象条件下熔融盐腔式吸热器的热性能分析

张强强, 李鑫, 常春, 徐立

太阳能热利用及光伏系统重点实验室(中国科学院电工研究所),北京市 海淀区100190

Thermal Performance Analysis of Molten Salt Cavity Receivers Under Cloudy Conc

ZHANG Qiangqiang, LI Xin, CHANG Chun, XU Li

Key Laboratory of Solar Thermal Energy and Photovoltaic System (Institute of Electrical Engineering, Chinese Aca
100190, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

访问量: