



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](#) | [RSS](#) | [留言板](#) | [English](#)

中国电机工程学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (8): 1231-1237 DOI: 10.13334/j.0258-8013.pcsee.2014.08.003

热能工程

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

基于Aspen Plus对Selexol分离CO₂流程的分析

邱册华, 李丹丹, 徐宝龙, 呼姚, 杜昌帅, 吴少华

哈尔滨工业大学能源科学与工程学院, 黑龙江省 哈尔滨市150001

Analysis of CO₂ Separation by Selexol Based on Aspen Plus

QIU Penghua, LI Dandan, XU Baolong, HU Yao, DU Changshuai, WU Shaohua

School of Energy Science And Engineering, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, Heilongjiang Province, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(15\)](#)

访问量:

京ICP备05032083号-2

北京市海淀区清河小营东路15号 100192 电话: 010-82812533

美女美女美女 美女美女