

### 两级闪蒸和闪蒸-双工质地热发电热力学比较

骆超<sup>①\*</sup>, 马春红<sup>②</sup>, 刘学峰<sup>②</sup>, 郭新锋<sup>②</sup>, 王延欣<sup>②</sup>, 马伟斌<sup>①</sup>

① 中国科学院广州能源研究所, 中国科学院可再生能源重点实验室, 广州 510640;

② 中国石化集团新星石油有限责任公司, 北京 100083

### Thermodynamic comparison between two stage flash and flash-binary geothermal power system

LUO Chao<sup>1\*</sup>, MA ChunHong<sup>2</sup>, LIU XueFeng<sup>2</sup>, GUO XinFeng<sup>2</sup>, WANG YanXin<sup>2</sup>, MA WeiBin<sup>1</sup>

1 Guangzhou Institute of Energy Conversion, Key Laboratory of Renewable Energy, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou 510640, China;

2 Sinopec Star Petroleum Co., LTD, Beijing 100083, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(15\)](#)[相关文章\(1\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org