

热科学与技术

Re Kexue yu Jishu

第 15 卷第 1 期 2016 年 2 月

目 次

- 超临界压力下航空煤油在竖直管内的传热研究 黄 丹,陈景祥,朱 华,等(1)
- 标准型定位格架对超临界水在堆芯传热和流动影响的数值研究 朱晓静,周 盛,邱庆刚,等(7)
- 基于石墨烯气凝胶的定形相变材料储热性能研究..... 方 昕,廉 刚,胡亚才,等(13)
- 基于分级超结构的换热网络改造优化 霍兆义,赵 亮,尹洪超(19)
- 球床中传热与流动数值模拟研究..... 吴 浩,杨星团,桂 南,等(26)
- T 型圆管内蒸汽直接接触凝结数值模拟 李树谦,卢 涛,邱庆刚(33)
- 动力汽车用锂电池热管理系统仿真分析 王世学,张 宁,高 明(40)
- 基于 ANSYS 的户外高压隔离开关触头发热机理研究 茅大钧,赵 庆,彭道刚(46)
- 温度对纳米氧化镁颗粒污垢特性的影响..... 徐志明,王景涛,王宇航,等(52)
- 火墙式火炕的热工性能及供热能力..... 端木琳,袁鹏丽,徐 策,等(59)
- 一种 CCHP 系统配置优化 LP 模型及高效算法 唐继旭,秦朝葵,邱 菊,等(67)
- 褐铁矿催化作用下生物质高温水蒸气气化实验研究..... 陈义胜,栾艳春,庞贲佶,等(75)
- 喷管式汽水混合加热器气动噪声数值模拟与实验研究..... 苟 湘,夏 冰,连晶红,等(81)

责任编辑:郭万慧 毛雯娟 英文审校:徐宝鹏 郭 飞 终校:沈胜强

期刊基本参数:CN 21-1472/T * 2002 * b * A4 * 88 * zh * P * ¥20.00 * 1000 * 13 * 2016-2