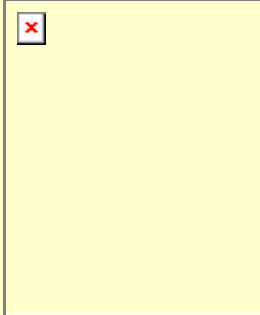


本期封面



2000年4期

栏目:

DOI:

论文题目: 冶金炉用填充球蓄热室传热过程的数值模拟及热工特性

作者姓名: 蔡九菊 于娟

工作单位: 东弱大学材料与冶金学院, 沈阳 110006

通信作者: 蔡九菊

通信作者Email:

文章摘要: 建立了填充球蓄热室的传热数学模型, 并以该模型讨论了填充球蓄热室结构参数和操作参数对热工指标的影响, 以及蓄热室设计中存在的某些问题.

关键词: 蓄热室 数学模型 热工指标 传热

分类号: TF066.25

关闭