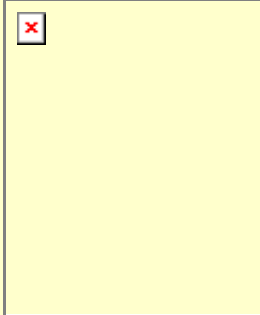


本期封面



2000年4期

栏目:

DOI:

论文题目: 钢(荒)管再加热炉计算机控制数学模型及其应用

作者姓名: 姜泽毅 陈晓丹

工作单位: 北京科技大学热能工程系, 北京100083

通信作者: 姜泽毅

通信作者Email:

文章摘要: 以炉内传热机理为基础, 建立了炉子内传热简化数学模型. 实验证明, 该模型简化合理, 计算结果可靠.

关键词: 数学模型 计算机控制

分类号: TG307 TP273

关闭