

## 本期封面



2000年10期

栏目:

DOI:

论文题目: 钢铁制造流程的解析和集成

作者姓名: 殷瑞钰

工作单位: 钢铁研究总院, 北京 100081

通信作者: 殷瑞钰

通信作者Email: [mseryin@public.bta.net.cn](mailto:mseryin@public.bta.net.cn)

文章摘要: 对钢铁制造流程中若干深层次的理论问题进行了科学分支意义上的讨论, 对工序功能集的解析—优化、工序关系集的协调—优化和流程工序集的集成—优化等给予物理—数学方面的概述和描述, 提出了对可能发展起来的学科分支—冶金流程学的展望, 同时进一步指出, 制造流程的系统理论和制造过程的信息系统是 21 世纪制造科学、制造工业发展的共性基础理论.

关键词: 钢铁制造流程 解析 集成

分类号: TF01

关闭