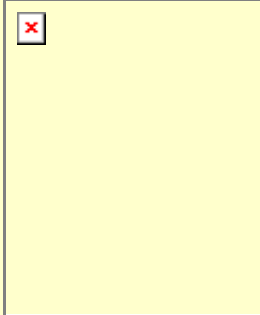


本期封面



1999年12期

栏目:

DOI:

论文题目: 二辊斜轧实心圆坯三维有限元分析及中心孔腔形成机制

作者姓名: 李胜祗 孙中建 李连诗

工作单位: 北京科技大学压力加工系, 北京 100083

通信作者: 李胜祗

通信作者Email:

文章摘要: 本文用MARC / Auto Forge软件对圆坯二辊斜轧过程进行了三维热-力耦合弹塑性数值模拟, 得到了轧件的变形强度分布形态及应力分布特征.

关键词: 斜轧 应力场 应变场 中心孔腔 数值模拟

分类号: TG335.7

关闭