

期刊信息

篇名	半固态高碳 (C>1%) 工具钢流变行为及局部重熔组织演变的研究
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	李激光,康永林,赵爱民,宋仁伯
第一作者单位	北京科技大学
刊物名称	特种铸造及有色合金
页面	
出版日期	2003年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	半固态钢铁材料凝固控制与直接成形基础研究