

期刊信息

篇名	微波加热低品位氧化镍矿的FeCl ₃ 氯化
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	华一新,谭春娥,谢爱军,吕宏
第一作者单位	昆明理工大学
刊物名称	《有色金属》
页面	2000, 52 (1), 59-61.
出版日期	2000年 月 日
文章标识(ISSN)	1001-0211
相关项目	微波处理低品位氧化镍矿冶选联合新工艺及理论