您现在的位置: 首页>专利检索

申请(专利)号: 97106118.1

+ 大 中 小

申请公开说明书(4)页

■ 审定授权说明书(4)页

申 请 号:	97106118.1	申 请 日:	1997. 10. 09
名 称:	稀土高铬镍氮高温耐热钢		
公 开(公告)号:	CN1214373	公开(公告)日:	1999. 04. 21
主 分 类 号:	C22C38/50	分案原申请号:	
分 类 号:	C22C38/50		
颁 证 日:		优 先 权:	
申请(专利权)人:	山东工业大学		
地 址:	250061山东省济南市经十路73号		
发明(设计)人:	王执福; 张继承	国际申请:	
国际公布:		进入国家日期:	
专利 代理 机构:	山东工业大学专利事务所	代 理 人:	张希华

摘要

一种稀土高铬镍氮耐热钢,其组成是由铁基高铬、适量的碳、镍及稀土元素等组成。这种合金具有在1250℃高温下抗混燃煤粉气流磨 损、抗渗碳、抗氧化、抗硫蚀、抗变形性能,在铸态下具有良好的机加工性和焊接性。该钢适宜铸造火力发电厂的喷燃火嘴,炼铝厂的燃烧 炉、热处理炉等耐热构件。



主办单位: 国家知识产权局 | 网站管理: 国家知识产权局办公室 | 网站维护: 知识产权出版社

版权所有: 国家知识产权局 未经许可不得复制 ICP备案编号: 京ICP备05069085号