

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。

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [版权声明](#) | [访问统计](#) | [信息量统计](#) | [网站支持单位](#)

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