

姓名	尹文红	性别	女	出生年月	1976.09	
政治面貌	群众	现任职务		现在职称	高级实验师	
最后学历	研究生	最后学位	博士	获学位单位	上海大学	
任硕导时间		任博导时间		通讯地址		
联系方式			E-mail			
所属专业及学科方向	材料科学与工程			研究方向 1		
				研究方向 2		
工作经历	2003.04-2005.12 安徽大学任教，助教； 2005.12-2020.09 山东理工大学任教，副教授； 2020.10~ 北京信息科技大学任教，高级实验师。					
科研项目情况						
主要科研成果	<p>1.Migration of grain boundaries and triplejunctions in high-purity aluminum during annealing after slight cold rolling. Materials Characterization, 2015, 107:134-138.</p> <p>2.The interface character distribution of cold-rolled and annealed duplex stainless steel. Materials Characterization, 2016, 118:397-404.</p> <p>3.Annealing behavior at triple junctions in high purity aluminum after slight cold rolling. Journal of materials engineering and performance, 2017. 26(4):1506-1512.</p> <p>4.小变形冷轧高纯镍三叉晶界退火行为原位研究.中国科学（技术科学）,2017,47(11): 1189-1197.</p> <p>5.The internal friction and electrical and magnetic properties of LaSrMnO bulk materials. Scripta Materialia, 2002, 46:691-694.</p> <p>6. Evolution of interface character distribution in duplex stainless steel processed by cross-rolling and annealing. Journal of Materials Science & Technology, 2018, 34:2160-2166.</p> <p>7.双相不锈钢内界面特征分布和耐晶间腐蚀性能.机械工程材料.2017.41(8):18-22.</p> <p>8.Relationship between dislocation structure characteristics at triple junction and grain orientation in high pure copper.Materials Characterization 178 (2021) 111265.</p>					
获奖情况						
开授课程						
参加学术团体						
备注						