

姓 名	王明明	性 别	男	出生年月	1991.07		
政治面貌	中共党员	学历学位	博士	职 称	讲师		
毕业院校和专业	东北大学 材料加工工程专业						
研究方向和主讲课程	<p>研究方向：金属材料的强化与韧化、微观结构分析、失效分析 主讲课程：工程材料及热处理</p>						
主要荣誉和研究成果等	<p>已发表论文 6 篇，其中 SCI 论文 3 篇，EI 论文 1 篇。</p> <p>(1) Mingming Wang, Xiuhua Gao, Chenglin Zhu, et al. Microstructure, mechanical properties and strain hardening behavior of V-N microalloyed pipeline steels consisted of polygonal ferrite and acicular ferrite [J]. Steel Research International, 2021, 92(3): 2000404.</p> <p>(2) Ming-Ming Wang, Xiu-Hua Gao, Li-Ying Song, et al. Microstructure-toughness relationship in the simulated CGHAZ of V-N microalloyed X80 pipeline steel [J] Materials Science and Technology, 2021, 37(12): 1047-1059.</p> <p>(3) Ming-Ming Wang, Xiu-Hua Gao, Li-Ying Song, et al. Hydrogen trapping and electrochemical corrosion behavior of V-N microalloyed X80 pipeline steels consisted of acicular ferrite and polygonal ferrite [J] Journal of Iron and Steel and Research International, 2022, 29(10):1683-1693.</p> <p>(4) 王明明, 高秀华, 杜林秀, 等. V-N 微合金化 X80 抗大变形管线钢的组织与力学性能[J]. 东北大学学报(自然科学版), 2020, 41(6): 801-806.</p> <p>(5) 王明明, 宁江利, 冯运莉, 等. 初始组织对双向温轧中碳钢组织演变的影响[J]. 金属热处理, 2016, 41 (7) : 12-16.</p> <p>(6) 王明明, 宁江利, 冯运莉, 等. 退火时间对双向温轧中碳马氏体钢组织演变的影响[J]. 热加工工艺, 2016, 45 (14) : 211-214.</p>						