



1. Luo, B. H. Xu, F. J. Xie, Y. Q. Microstructure and internal friction of spray deposited Al-3.3Fe-10.7Si alloy, Journal of Materials Science, v 35, n 1, Jan, 2000, p 109-113
2. B.H.Luo, Z.H.Bai, Y.Q.Xie. The effects of trace Sc and Zr on microstructure and internal friction of Zn-Al eutectoid alloy. Materials Science and Engineering A, 370(2004): 172-176.
3. 罗兵辉, 谢佑卿. 铁含量对Al-Si-Fe合金微观组织及内耗性能的影响[J]. 中国有色金属学报, 2001, 11(1): 51-54
4. 罗兵辉, 柏振海, 谢佑卿. 微量Sc和Zr对锌铝共析合金微观结构和阻尼性能的影响[J]. 中国有色金属学报, 2002, 12(4): 725-728
5. 罗兵辉, 柏振海, 谢佑卿. 6066Al/SiCp复合材料的组织特征与阻尼性能[J]. 中南大学学报(自然科学版), 2001, 32(5): 512-514
6. 尹振兴, 罗兵辉. 提高Ti6Al4V耐磨性的热氧化工艺[J]. 中南大学学报(自然科学版), 2004, (2).
7. 罗兵辉, 单毅敏, 柏振海, . 退火温度对淬火后冷轧5083铝合金组织及腐蚀性能的影响[J]. 中南大学学报(自然科学版), 2007, (5).
8. 罗兵辉, 陈娇, 柏振海, 高健华, . Sc、Zr对Al-Mg-Mn合金再结晶行为及内耗性能的影响[J]. 材料科学与工艺, 2009, (4).
9. 杨军, 罗兵辉, 柏振海. 热处理制度对Ti(49.2)Ni(50.8)合金内耗性能的影响[J]. 中国有色金属学报, 2005, (10).
10. 陈星霖, 罗兵辉, 刘成, . 时效温度和镁含量对高镁铝合金微观组织和腐蚀性能的影响[J]. 材料科学与工程学报, 2009, (4).

