

Ni 对FeNi BPNb非晶合金非晶形成能力及软磁性能的影响

王安定^①, 张明晓^①, 张建华^①, 门贺^①, 沈宝龙^{①*}, 逢淑杰^②, 张涛^②

^① 浙江省磁性材料及其应用技术重点实验室, 中国科学院磁性材料与器件重点实验室, 中国科学院宁波材料技术与工程研究所, 宁波 315201;

^② 北京航空航天大学材料科学与工程学院, 北京 100083

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(9\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org