



航空材料学报 » 2013, Vol. 33 » Issue (6): 20-26 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2013.6.004

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

## 含Ru镍基单晶高温合金的显微组织和拉伸性能研究

谷怀鹏, 刘丽君, 曹腊梅, 薛明, 汤鑫, 曹雪

北京航空材料研究院 先进高温结构材料重点实验室, 北京 100095

### Microstructure and Tensile Property of Ru-Containing Ni Base Single Crystal Superalloy

GU Huai-peng, LIU Li-jun, CAO La-mei, XUE Ming, TANG Xin, CAO Xue

Science and Technology on Advanced High Temperature Structural Materials Laboratory, Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, C

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)