



航空材料学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (2): 11-16 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2014.2.003

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 溶液组分对电铸镍组织和力学性能的影响

钱建刚, 李彭瑞, 李海婷

北京航空航天大学 化学与环境学院, 北京 100191

### Influence of Bath Composition on Microstructure and Mechanical Properties of Electroformed Nickel

QIAN Jian-gang, LI Peng-rui, LI Hai-ting

School of Chemistry and Environment, Beihang University, Beijing 100191, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会

中国航空工业集团公司 主办  
北京航空材料研究院

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱44分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 E-mail: hkclxb@biam.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn