



航空材料学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (3): 35-41 DOI: 10.11868/j.issn.1005-5053.2014.3.006

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

固溶热处理对7136铝合金组织性能的影响

孙文会, 张永安, 李锡武, 李志辉, 王峰, 刘红伟, 熊柏青

北京有色金属研究总院 有色金属材料制备加工国家重点实验室, 北京 100088

Effect of Solution Treatment on Microstructures and Mechanical Properties of 7136 Aluminum Alloy

SUN Wen-hui, ZHANG Yong-an, LI Xi-wu, LI Zhi-hui, WANG Feng, LIU Hong-wei, XIONG Bai-qing

State Key Laboratory for Fabrication and Process of Nonferrous Metals, Central Research Institute for Nonferrous Metals, Beijing 100088, 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