



航空材料学报 » 2011, Vol. 31 » Issue (1): 1-6

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[后一篇](#) >>

置氢TC4钛合金粉末烧结材料高温流变行为及组织演变

田亚强¹, 侯红亮², 任学平³

1. 河北联合大学冶金与能源学院, 河北唐山, 063009;

2. 北京航空制造工程研究所, 北京, 100024;

3. 北京科技大学材料科学与工程学院, 北京, 100083

Hot Deformation Behavior and Microstructure Evolution of Sintered TC4 Alloy Using Hydrogenated Powder

TIAN Ya-qiang¹, HOU Hong-liang², REN Xue-ping³

1. College of Metallurgy and Energy, Hebei United University, Tangshan 063009, Hebei China;

2. Beijing Aeronautical Manufacturing Technology Research Institute, Beijing 100024, China;

3. School of Materials Science and Engineering, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 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