



journal6 » 2010, Vol. 30 » Issue (3): 70-73

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

DD3单晶的Hill屈服准则应用研究

赵萍^{1,2}, 何清华¹, 李维², 陆波², 丁智平³

1. 中南大学, 机电工程学院, 长沙, 410083;
2. 中航工业航空动力机械研究所, 湖南, 株洲, 412002;
3. 湖南工业大学机械工程学院, 湖南, 株洲, 412008

Study of Hill's Yield Criterion Application for DD3 Single Crystal

ZHAO Ping^{1,2}, HE Qing-hua¹, LI Wei², LU Bo², DING Zhi-ping³

1. School of Mechanical and Electronic Engineering, Central South University, Changsha 410083;
2. China Aviation Powerplant Research Institute, Zhuzhou 412002, Hunan China;
3. School of Mechanical Engineering, Hunan University of Technology, Zhuzhou 412008, Hunan China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(12\)](#)

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