

不同粒径Ti粉的高速压制行为和烧结性能

闫志巧^{1, 2)}, 陈峰¹⁾, 蔡一湘¹⁾

1) 广州有色金属研究院, 广州 510650

2) 中南大学粉末冶金国家重点实验室, 长沙 410083

HIGH VELOCITY COMPACTION BEHAVIOR AND SINTERED PROPERTIES OF Ti POWDERS WITH DIFFERENT PARTICLE SIZES

YAN Zhiqiao^{1, 2)}, CHEN Feng¹⁾, CAI Yixiang¹⁾

1) Guangzhou Research Institute of Nonferrous Metals, Guangzhou 510650

2) State Key Laboratory of Powder Metallurgy, Central South University, Changsha 410083

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(32\)](#)[相关文章\(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 2008 《金属学报》编辑部

地址: 沈阳市文化路72号, 中国科学院金属研究所(110016)

电话: +86-024-23971286, 传真: +86-024-23843760 E-mail: jsxb@imr.ac.cn