

TiH₂粉末制备钛合金的烧结脱氢规律及工艺

张家敏¹, 易健宏¹, 雷霆², 房志刚³, 甘国友¹, 严继康¹, 杜景红¹, 方树铭⁴, 王洪涛³

1. 昆明理工大学材料科学与工程学院, 昆明 650093; 2. 昆明冶金高等专科学校, 昆明 650033; 3. 犹他大学冶金工程系, 美国盐湖中心, 昆明 650031

Dehydrogenation and Sintering Process of Titanium Hydride for Manufacture T

ZHANG Jiamin¹, YI Jianhong¹, LEI Ting², FANG Zhigang³, GAN Guoyou¹, YAN Jikang¹, DU Jinghc
Hongtao³

1. College of Material Science and Engineering, Kunming University of Science and Technology, Kunming 6500
Kunming 650033, China; 3. Department of Thermal Engineering, University of Utah, Salt Lake City UT 84112, U
Metallurgical GroupCo Ltd, Kunming 650031, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)