

### Ni<sub>43</sub>Co<sub>7</sub>Mn<sub>41</sub>Sn<sub>9</sub>高温形状记忆合金薄带的结构和相变

陈枫<sup>1)</sup>, 苏德喜<sup>1)</sup>, 佟运祥<sup>1)</sup>, 牛立群<sup>1)</sup>, 王海波<sup>2)</sup>, 李莉<sup>1)</sup>

1) 哈尔滨工程大学生物医学材料与工程研究中心, 哈尔滨 150001

2) 台州学院物理与电子工程学院, 台州318000

### MICROSTRUCTURE AND PHASE TRANSFORMATION OF Ni<sub>43</sub>Co<sub>7</sub>Mn<sub>41</sub>Sn<sub>9</sub> HIGH TEMPERATURE SHAPE MEMO ALLOY RIBBON

CHEN Feng<sup>1)</sup>, SU Dexi<sup>1)</sup>, TONG Yunxiang<sup>1)</sup>, NIU Liqun<sup>1)</sup>, WANG Haibo<sup>2)</sup>, LI Li<sup>1)</sup>

1) Center for Biomedical Materials and Engineering, Harbin Engineering University, Harbin 150001

2) College of Physics and Electronic Engineering, Taizhou University, Taizhou 318000

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献](#)[相关文章 \(15\)](#)

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

support@maqtech.com.cn