

### 室温等径转角挤压对18Ni(C-250)马氏体时效钢微观组织和拉伸性能的影响

杨沐鑫<sup>1,2</sup>, 杨钢<sup>2</sup>, 刘正东<sup>2</sup>, 王昌<sup>2</sup>, 胡超<sup>2</sup>, 黄崇湘<sup>3</sup>

1. 昆明理工大学材料科学与工程学院, 昆明 650093

2. 钢铁研究总院结构材料研究所, 北京 100081

3. 四川大学建筑与环境学院, 成都 610065

### EFFECT OF EQUAL - CHANNEL ANGULAR PRESSING ON THE MICROSTRUCTURES AND TENSILE PROPERTIES OF 18Ni(C - 250) MARAGING STEEL

YANG Muxin<sup>1,2</sup>, YANG Gang<sup>2</sup>, LIU Zhengdong<sup>2</sup>, WANG Chang<sup>2</sup>, HU Chao<sup>2</sup>, HUANG Chongxiang<sup>3</sup>

1. Faculty of Materials Science and Engineering, Kunming University of Science and Technology, Kunming 650093

2. Institute for Structural Materials, Central Iron and Steel Research Institute, Beijing 100081

3. College of Architecture and Environment, Sichuan University, Chengdu 610065

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(33\)](#)[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