

等径转角挤压及退火后0Cr13铁素体不锈钢的微观结构和力学性能

杨沐鑫^{1,2}, 杨钢², 刘正东², 杜习乾², 黄崇湘³

1. 昆明理工大学材料科学与工程学院, 昆明 650093\par
2. 钢铁研究总院结构材料研究所, 北京 100081\par
3. 四川大学建筑与环境学院, 成都 610065

MICROSTRUCTURES AND MECHANICAL PROPERTIES OF 0Cr13 FERRITIC STAINLESS STEEL PROCESSED BY EQUAL-CHANNEL ANGULAR PRESSING AND SUBSEQUENT ANNEALING TREATMENT

YANG Muxin^{1,2}, YANG Gang², LIU Zhengdong², Du Xiqian², HUANG Chongxiang³

1. Faculty of Material 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](#)

[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