

(Ti, Al)N涂层应力沿层深分布的调整及大厚度涂层的制备

赵升升¹⁾, 程毓¹⁾, 常正凯²⁾, 王铁钢²⁾, 孙超²⁾

1) 深圳职业技术学院, 深圳 518055

2) 中国科学院金属研究所, 沈阳 110016

MODIFICATION OF STRESS DISTRIBUTION ALONG THE THICKNESS OF (Ti, Al)N COATINGS AND PREPARATION OF THE COATINGS WITH LARGE THICKNESS

ZHAO Shengsheng¹⁾, CHENG Yu¹⁾, CHANG Zhengkai²⁾, WANG Tiegang²⁾, SUN Chao²⁾

1) Shenzhen Polytechnic, Shenzhen 518055

2) Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(30\)](#)

[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

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

美女图片

美女 美女美女 美女美女