

<<真空技术与表面工程>>

图书基本信息

书名：<<真空技术与表面工程>>

13位ISBN编号：9787121093418

10位ISBN编号：7121093413

出版时间：2009-8

出版时间：巴德纯 电子工业出版社 (2009-08出版)

作者：巴德纯 著

页数：553

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<真空技术与表面工程>>

内容概要

《真空技术与表面工程：第九届真空冶金与表面工程学术会议论文集》是2009年在中国沈阳举办的第9届真空冶金与表面工程学术会议的论文集，收录了来自国内外的102篇投稿论文，反映了近年来在真空冶金、表面工程和真空技术等领域的许多最新科研成果，内容主要包括真空冶金、真空热处理、真空冶金涂层、表面改性技术、生物材料表面工程、纳米表面工程和纳米摩擦学、超薄薄膜与功能薄膜、气相沉积技术、摩擦学、腐蚀与防护、纳米新材料的真空制备技术、表面工程基本问题、真空技术及应用、真空设备故障诊断、大型真空冶金设备的自动化等，可供从事真空工程、真空冶金、表面工程、真空应用等研究和应用领域的学者、技术人员和研究生参考。

<<真空技术与表面工程>>

书籍目录

第1部分 真空冶金
硅铁真空热还原提取锂的实验研究
热法炼镁过程中镁结晶位置的计算
N80油管内壁激光原位合成TiC/Ni涂层
研究Ta中间层对3-TiAl和NiCrAlY涂层之间互扩散的影响
工艺参数对钢基镀硬铬层微结构与性能的影响
Al-Si-Fe三元合金热法炼镁的理论分析及试验研究
高速电弧喷涂MMC涂层的组织和性能研究
生物质燃烧锅炉过热器管腐蚀研究
真空碳热-氯化低价氯化铝歧解法炼铝的反应机理
钛合金表面双层辉光渗铝形成钛铝合金层性能的研究
超低速压铸慢压射速度下的ADC12铝合金组织和性能
合金元素对真空烧结FeAl基摩擦材料摩擦学性能影响的研究
20钢复合表面处理技术的研究.....
第2部分 表面工程
第3部分 真空技术

<<真空技术与表面工程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>