

# 《金属及合金的表面张力》

## 图书基本信息

书名：《金属及合金的表面张力》

13位ISBN编号：9787030166586

10位ISBN编号：7030166582

出版时间：2006-4

出版社：科学出版社

作者：袁章福、柯家骏、李晶

页数：200

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《金属及合金的表面张力》

## 内容概要

《金属及合金的表面张力》以金属及合金的表面张力为核心，概述了纯金属的表面张力与其他物理参数的关系，对各种表面张力测量方法进行了比较和展望。在国内首次全面总结了迄今有关黑色金属、有色金属(轻金属和重金属)、贵金属、稀有金属、稀土金属和分散金属及其合金的表面张力数据。归纳了硅液表面张力与其温度系数的测量及其合金元素的影响，分析了硅液中的Marangoni对流，并讨论了测量系统氧气分压的控制和对硅液表面张力以及温度系数的影响。报道了关于锡、铋熔体表面张力的测量研究结果及其二元合金的模拟计算方法。

# 《金属及合金的表面张力》

## 精彩短评

1、老板突发奇想，于是我又开始计算粉末颗粒液滴内各元素表面张力了...ORZ

# 《金属及合金的表面张力》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)