电沉积多功能复合材料的理论与实践



作者: 郭忠诚, 杨显万著

出版社:北京:冶金工业出版社

出版日期: 2002.10

总页数: 169

介绍:本书阐述了复合电沉积的研究现状、应用情况、发展趋势,以及相关的研究方法,对电沉积多功能复合材料进行了热力学分析;研究了电沉积RE-Ni-W-P-SiC复合材料的工艺条件、阴极过程、在不同介质中的腐蚀规律;介绍了电沉积多功能复合材料的工业应用情况。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11049383.html) 查找全本阅读方式

电沉积多功能复合材料的理论与实践 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11049383.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11049383.html

书名: 电沉积多功能复合材料的理论与实践