金属表面功能涂层基础



作者: 陶杰等编著

出版社:北京:航空工业出版社

出版日期: 1999.11

总页数: 384

介绍:本书系统地论述了金属表面各类功能涂层技术的基本理论、涂层配方、结构设计、涂覆工艺及应用实例。内容包括导论、热发射率控制涂层(低发射隐身涂层和高发射率红外加热涂层)、雷达波吸收涂层、太阳能吸收和反射涂层、有机烧蚀防热涂层,梯度功能涂层,耐磨涂层、耐腐蚀涂层,高温抗氧化及热障涂层,生物陶瓷涂层等内容。全书从基本原理出发,密切结合实际,介绍了各类常用涂层以及编者在此方面的研究成果和国内外发展动态……

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13539236.html) 查找全本阅读方式

金属表面功能涂层基础 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13539236.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13539236.html

书名: 金属表面功能涂层基础