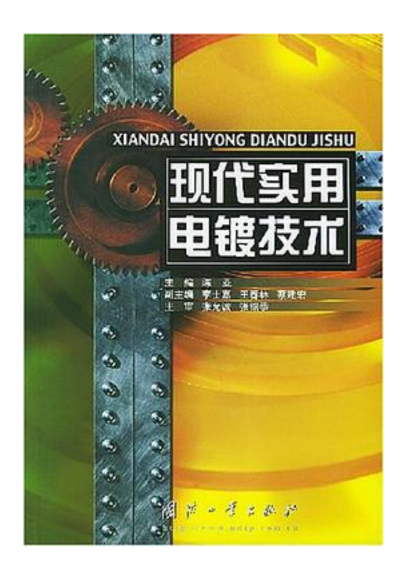
现代实用电镀技术



现代实用电镀技术_下载链接1_

著者:陈亚

出版者:国防工业出版社

出版时间:2003-1

装帧:简裝本

isbn:9787118029352

本书包括与电镀有关的基础知识、前处理、电镀金属及合金、特种镀覆、转化膜、电镀

质量控制、电镀设备及电镀污染防治等八篇三十八章。内容除较详细地叙述传统的电镀、化学镀及转化膜技术外,还涉及复合镀、脉冲电镀、高速电镀、电镀非晶态合金以及电铸和电泳涂装等,对电镀企业质量管理、清洁生产技术及电镀生产线选择等亦有所介绍。

本书既介绍国内外应用广泛而性能稳定的成熟工艺,也尽可能汇集具有一定先进性和实用性的表面精饰技术。本书适合从事电镀精饰的工程技术人员。企业管理人员和工人使用,也可供有关科研人员及大专院校师生参考。

用,也可供有关科研人员及大专院校师生参考。
作者介绍:
目录:
现代实用电镀技术_下载链接1_
标签
评论
书 评