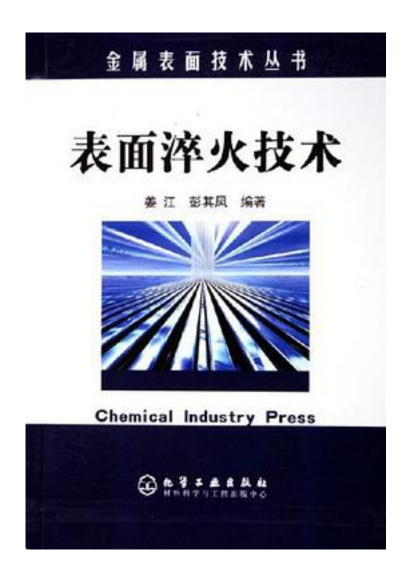
表面淬火技术



表面淬火技术_下载链接1_

著者:姜江/彭其凤编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简裝本

isbn:9787502577520

本书重点从工艺及应用实例两个方面介绍了感应加热(高频、中频)表面淬火、火焰加

热表面淬火、电解液加热表面淬火、火花放电加热表面淬火、激光加热表面淬火、电子 束加热表面淬火、离子束加热表面淬火、电接触加热表面淬火、脉冲电流感应加热表面 淬火、太阳能加热表面淬火等。尤其是对感应加热表面淬火技术进行了充分阐述。

本书特别注意理论与实际结合,既有基本理论、基本知识,又有实际操作:既有表面淬火所需要的设备或装置,又有工艺操作实例。适用于从事机械零件、金属材料表面处理的企业设计人员、工程技术人员及操作人员使用,也可供大专院校、职业技术学院师生参考。

的企业设计人页、工程技术人页及操作人页使用,也可供大支院校、职参考。	Л
作者介绍:	
目录:	
表面淬火技术_下载链接1_	
标签	
评论	
书评	
 表面淬火技术_下载链接1_	