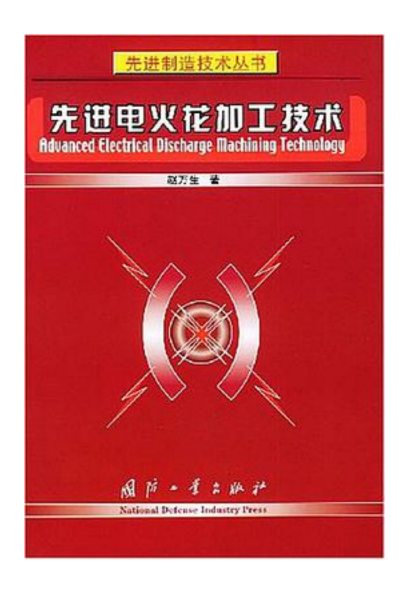
先进电火花加工技术



先进电火花加工技术_下载链接1_

著者:赵万生

出版者:国防工业出版社

出版时间:2004-9

装帧:精裝本

isbn:9787118031270

本书结合作者及其研究集体近年来的科研成果并汇集了国内外研究与发展的资料,较为系统而详细地介绍了最新的电火花加工技术。在计算机技术、微电子技术、控制技术飞速发展的推动下,电火花加工技术已经可以对工艺过程实施更加精确的控制,因而促进了加工工艺水平的飞速提高。特别是近几年来,这种提高更是呈加速趋势。许多新的电火花加工方法与控制方法也不断涌现,诸如镜面电火花加工技术、微细电火花加工技术、电火花放电沉积表面改性技术、分层式电火花铣削加工技术、非导电材料的电火花加工技术、气体中放电电火花加工技术、电火花加工过程模糊控制技术等。这些新技术的证生与发展,极大地丰富了电火花加工技术的内涵,并突破了以往人们对于这一工艺方法在认识上的局限性。这些新技术的推广与应用,必将促进我国制造技术的提高与发展,也将对解决我国国防制造中的一些难题提供很好的借鉴。

本书适合于从事制造技术的工程技术人员、制造专业的教师、博士与硕士研究生阅读,也是相关人士了解量新制造技术的一本参考书。

作者介绍:

目录:

先进电火花加工技术 下载链接1

标签

科学

评论

先进电火花加工技术 下载链接1

书评

先进电火花加工技术_下载链接1_