# <<电化学加工技术>>

#### 图书基本信息

书名:<<电化学加工技术>>

13位ISBN编号: 9787530435359

10位ISBN编号:7530435353

出版时间:2007-10

出版时间:北京科学技术出版社

作者:曹凤国

页数:248

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

## <<电化学加工技术>>

#### 内容概要

为了及时总结今年来电化学加工技术的最新研究和应用成果,促进其更快速的发展,我们特别编写了《电化学加工技术》一书。

该书系统阐述了电化学加工技术的基本理论和方法。

本书在编写时,主要考虑了新颖性、启发性和应用性,力求作到详略得当,本书可作为高等工科院校机械工程专业的教材使用,也可以供从事电化学加工的科研、生产人员及高、中级技术人员参考。

# <<电化学加工技术>>

#### 书籍目录

绪论第一篇 电化学加工技术的理论基础第一章 电解质溶液第二章 可逆电极过程第三章 不可逆电极过程第二篇 电化学去除加工第四章 电解加工第五章 电解磨削加工第三篇 电化学沉积加工第六章 电镀加工第七章 电授加工第四篇 电化学表面加工第八章 电化学表面处理第九章 电化学抛光第五篇 电化学复合加工第十章 电化学机械复合加工第十一章 其他电化学复合加工

# <<电化学加工技术>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com