## 电化学加工技术

### 现代加工技术丛书

# 电化学加工技术

朱树敏 主编 陈远龙 副主编



Chemical Industry Press



#### 电化学加工技术\_下载链接1\_

著者:朱树敏

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-9

装帧:简裝本

isbn:9787502591601

本书是《现代加工技术丛书》之一。全书以电化学加工中的电解加工为主,阐述了电解

加工的基本原理和工艺基础,讨论了电解加工的最新发展和应用实例,介绍了电解加工的工艺设备;本书还对复合电化学加工、电刷镀加工和电铸成型进行了全面的介绍。是第一次从减材加工和增材加工两个方面全面阐述电化学加工的专著,反映了当前电化学加工技术的应用状况和前沿进展。大陆和台湾两地专家联手协作,共同编著一书,也是这本书的特色之一。本书可供从事现代加工技术科学研究的科学家参考,可供机械、航空航天、电子等工业领域从事特种加工的工程技术人员参考,也可供高校机械加工专业的教师和学生参考。
作者介绍:
目录:
电化学加工技术_下载链接1_

### 标签

工作中正需要

评论

电化学加工技术\_下载链接1\_

书评

电化学加工技术\_下载链接1\_