

《超声加工技术》

图书基本信息

书名：《超声加工技术》

13位ISBN编号：9787502561024

10位ISBN编号：7502561021

出版时间：2005-1

出版社：化学工业出版社发行部

作者：曹凤国 编

页数：207

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《超声加工技术》

内容概要

本书为《现代加工技术丛书》之一。超声加工技术是特种加工技术之一，往往能应用于传统加工难以完成的难加工材料上。本书讨论了超声加工的原理和特点，介绍了超声加工系统主要设备（超声波发生器、超声换能器、超声变幅杆），全面地说明了超声去除加工、超声表面光整加工、超声焊接加工、超声处理等超声加工技术，最后重点介绍了超声复合加工，即超声电火花复合加工和超声电解加工。本书既注重超声加工技术知识介绍，又注重考察和展望超声技术的发展趋势。

本书可供机械加工技术人员、科研人员阅读，也可作为工科院校机械工程专业教学用书。

《超声加工技术》

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：www.tushu000.com