

<<实用电加工技术>>

图书基本信息

书名：<<实用电加工技术>>

13位ISBN编号：9787111098928

10位ISBN编号：7111098927

出版时间：2002年1月1日

出版时间：机械工业出版社

作者：刘晋春

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>

<<实用电加工技术>>

内容概要

本书对电火花加工、数控电火花线切割加工、电解加工和电铸、刷镀加工进行了理论联系实际的论述，阐述了它们的基本原理、基本设备、基本工艺规律、加工特点和主要适用范围；对每种方法列举了多个加工实例，使读者可以开阔思路、举一反三，并能对电火花加工、数控电火花线切割加工、电解加工、电铸、刷镀等技术融会贯通，综合运用。

<<实用电加工技术>>

书籍目录

前言

本书所有主要符号

第1章 概述

1.1 电加工技术的范畴分类及特点

1.2 电加工技术的发展

1.3 几种电加工方法的综合比较

1.4 电加工对材料可加工性

<<实用电加工技术>>

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>