

<<等离子技术在材料加工中的应用>>

图书基本信息

书名：<<等离子技术在材料加工中的应用>>

13位ISBN编号：9787111160274

10位ISBN编号：7111160274

出版时间：2005-4

出版时间：机械工业出版社

作者：李德元

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>

<<等离子技术在材料加工中的应用>>

内容概要

本书共分13章，简要地介绍了等离子技术在材料加工中的一些应用，内容主要包括等离子电源和枪体的设计以及等离子技术在材料切割、喷涂、焊接、堆焊、表面淬火、加热切削、旋压、熔炼、扩渗及气相沉积等方面的应用。

在本书的各章中，分别叙述了每种技术的发展概况、基本原理、相关设备及工艺等，并举出了一些应用实例。

此外，本书还介绍了一些有关等离子体物理和等离子加工过程数值模拟的内容。

本书可供从事等离子加工的科研人员和工程技术人员阅读，也可作为高等院研究生和大中专学生的教学参考书。

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>