

<<激光制造技术基础>>

图书基本信息

书名：<<激光制造技术基础>>

13位ISBN编号：9787114069697

10位ISBN编号：7114069693

出版时间：2008-2

出版时间：人民交通

作者：洪蕾

页数：336

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>

<<激光制造技术基础>>

内容概要

《港口机械电子工程丛书·机械工程专业普通高等教育规划教材：激光制造技术基础》的宗旨是希望读者能更深层次地了解激光加工技术及其发展，对现代激光加工设备和工艺的选择与优化提供帮助。

全书系统地介绍了与激光加工技术相关的知识。

前四章着重介绍激光加工技术的基础理论，包括激光光束的基本物理特征、激光器工作原理及其特性、激光与材料之间的相互作用等。

后五章对现代激光切割技术、激光焊接技术、激光相变硬化技术、激光熔覆技术以及其他一些激光加工技术等进行了全面的介绍。

《港口机械电子工程丛书·机械工程专业普通高等教育规划教材·激光制造技术基础》注重讲解激光加工技术的基本原理与工艺特点，同时将前沿的激光加工研究成果展现给读者，希望大家能对激光加工技术有一种全新的认识。

<<激光制造技术基础>>

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>