

# 激光制造技术基础



[激光制造技术基础\\_下载链接1](#)

著者:洪蕾

出版者:人民交通

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787114069697

《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。

作者介绍:

目录:

[激光制造技术基础\\_下载链接1](#)

标签

看看

评论

-----  
[激光制造技术基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[激光制造技术基础\\_下载链接1](#)