

<<内燃机制造工艺教程>>

图书基本信息

书名：<<内燃机制造工艺教程>>

13位ISBN编号：9787561131145

10位ISBN编号：7561131143

出版时间：2006-3

出版时间：大连理工大学出版社

作者：许锋

页数：223

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>

<<内燃机制造工艺教程>>

内容概要

《高等学校理工科规划教材：内燃机制造工艺教程》系统、精炼地阐明了内燃机制造工艺的理论和

技术。
全书分为7章，着重叙述了机械加工质量、机械加工工艺规程的制定、内燃机典型零件加工工艺及装配工艺以及机床夹具设计原理、数控机床和现代机械加工制造系统等。

《高等学校理工科规划教材：内燃机制造工艺教程》可作为高等理工院校内燃机专业本科生教材、相关企业员工培训的理论教材以及热能动力、机械制造、化工机械等专业的教学参考书，也可供相关专业研究人员和工程技术人员参考使用。

<<内燃机制造工艺教程>>

书籍目录

第1章 内燃机制造工艺基础第2章 机械加工质量第3章 机械加工工艺规程的制定第4章 机床夹具设计原理第5章 机电一体化与现代机械制造技术第6章 内燃机典型零件加工工艺第7章 装配工艺附录参考文献

<<内燃机制造工艺教程>>

编辑推荐

本书系统、精炼地阐明了内燃机制造工艺的理论和技術。

全书分为7章，着重叙述了机械加工质量、机械加工工艺规程的制定、内燃机典型零件加工工艺及装配工艺以及机床夹具设计原理、数控机床和现代机械加工制造系统等。

可作为高等理工院校内燃机专业本科生教材、相关企业员工培训的理论教材以及热能动力、机械制造、化工机械等专业的教学参考书，也可供相关专业研究人员和工程技术人员参考使用。

<<内燃机制造工艺教程>>

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>