

<<热处理手册>>

图书基本信息

书名：<<热处理手册>>

13位ISBN编号：9787111222903

10位ISBN编号：7111222903

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：中国机械工程学会热处理学会 编

页数：779

字数：1498000

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>

<<热处理手册>>

内容概要

本手册是一部热生理专业的综合工具书，共4卷。

本卷为第2卷，共19章。

内容包括零件热处理工艺制订原则与程序；零件热处理工艺性；齿轮，滚动轴零件，弹簧，紧固件，大型铸锻件，工具，模具，量具，汽车、拖拉机及柴油机零件，金属切削机床零件，气动凿岩工具及钻探机械零件，农机具零件，发电设备零件，石油化工机械零件，液压元件，手表、自动车、缝纫机和纺织机械零件以及飞机零件等的热处理。

本手册由中国机械工程学会热处理学会组织编写，具有一定的权威性；内容系统全面，具有科学性、实用性、可靠性和先进性。

本手册可供热处理工程技术人员、质量检验和生产管理人员使用，也可供科研人员、设计人员、相关专业的在校师生参考。

<<热处理手册>>

书籍目录

前言第1章 零件热处理工艺制订原则与程序第2章 零件热处理工艺性第3章 齿轮的热处理第4章 滚动轴承零件的热处理第5章 弹簧的热处理第6章 紧固件的热处理第7章 大型锻铸件的热处理第8章 工具的热处理第9章 模具的热处理第10章 量具热处理第11章 汽车、拖拉机及柴油机零件的热处理第12章 金属切削机床零件的热处理第13章 气动凿岩工具及钻探机械零件的热处理第14章 农机具零件的热处理第15章 发电设备零件的热处理第16章 石油化工机械零件的热处理第17章 液压元件的零件热处理第18章 手表、自行车、缝纫机和纺织机械零件的热处理第19章 飞机零件的热处理参考文献

<<热处理手册>>

编辑推荐

《热处理手册:典型零件热处理》由机械工业出版社出版。

<<热处理手册>>

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>