

<<热处理手册（第2卷）>>

图书基本信息

书名：<<热处理手册（第2卷）>>

13位ISBN编号：9787111023555

10位ISBN编号：7111023552

出版时间：2001-7-1

出版时间：机械工业

作者：王广生,周敬恩

页数：696

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（第2卷）>>

内容概要

《热处理手册2：典型零件热处理（第3版）》是一部热处理专业的综合工具书，本版为第3版，共4卷。第1卷 工艺基础，第2卷 典型零件热处理，第3卷 热处理设备和工辅材料，第4卷 热处理质量控制和检验。

《热处理手册2：典型零件热处理（第3版）》为第2卷，共19章。内容包括齿轮、滚动轴承零件、弹簧、紧固件、大型铸锻件、工模量具、汽车拖拉机零件、金属切削机床零件、气动工具及钻探机械零件、农机具典型零件、发电供电设备零件、石油化工机械零件、液压元件、轻工产品零件和飞机零件等的热处理。

此外，本卷还论述了热处理工艺制订原则和程序及零件的热处理工艺性。

《热处理手册2：典型零件热处理（第3版）》可供热处理工程技术人员、质量检验和生产管理人员使用，也可供科研开发、设计人员、高校和中专材料科学与工程专业师生参考。

<<热处理手册 (第2卷)>>

书籍目录

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.....

<<热处理手册（第2卷）>>

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>