热处理工程师手册



作者: 樊东黎,徐跃明,佟晓辉主编

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 2011.03

总页数: 1052

介绍:本版手册共分32章,全面介绍了化学元素、金属的晶体结构、钢的热处理基础、热处理设备、热处理工艺材料、热处理工艺、钢件的整体热处理、钢件的表面热处理、钢件的化学热处理、钢的少无氧化热处理、等离子体热处理、超硬化合物层的离子沉积法、高密度能加热表面热处理、淬火钢的冷处理、铸铁的热处理、非铁合金的热处理、粉末冶金件的热处理、机器零件的热处理、金属和合金的化学成分分析、金属材料缺陷的宏观和低倍检验、断口分析、显微组织检验、力学性能测试方法、热处理质最的无损检测、内应力测定、耐蚀性能测试、热处理质量控制、温度测量传感器和测温仪表、热处理的节能、热处理生产的安全技术、热处理生产环境及污染处理、常用数据资料等内容。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12768024.html) 查找全本阅读方式

热处理工程师手册 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12768024.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12768024.html

书名: 热处理工程师手册