

<<大型铸锻件及结构件超声波探伤>>

图书基本信息

书名：<<大型铸锻件及结构件超声波探伤>>

13位ISBN编号：9787502458249

10位ISBN编号：7502458247

出版时间：2012-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：赵荒培 等著

页数：273

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>

<<大型铸锻件及结构件超声波探伤>>

内容概要

《大型铸锻件及结构件超声波探伤》较完整地介绍了大型铸锻件的超声波探伤，重点介绍了不同类型大锻件如汽轮机转子、筒形锻件、真空处理锻件、钢板、复合板、真空处理与调质处理碳钢与合金钢压力容器锻件以及奥氏体钢锻件的超声波检测。

《大型铸锻件及结构件超声波探伤》的特点是不但介绍了大型铸锻件的工艺特点，而且对铸锻件的物理性能及冶金缺陷的成因与缺陷超声特征作了论述。

《大型铸锻件及结构件超声波探伤》介绍的方法均是当前国际上通用的方法，具有实际操作意义。

《大型铸锻件及结构件超声波探伤》适合金属材料及其制件超声波检验的技术人员阅读参考。

<<大型铸锻件及结构件超声波探伤>>

书籍目录

1锻件超声波探伤1.1超声波检测1.1.1适用范围1.1.2超声波仪器要求1.1.3探头1.1.4耦合剂1.1.5试块1.1.6 DGS法1.1.7超声波探伤对锻件的要求1.2不同类大锻件超声检测1.2.1汽轮机与发电机转子的超声波检测1.2.2锻件的探伤条件1.2.3探伤过程1.2.4真空处理锻钢——汽轮机转子与轴的探伤1.2.5真空处理锻钢～发电机转子的探伤1.2.6常规锻钢件的探伤1.2.7筒式锻件内孔表面的超声探伤1.2.8可锻合金钢轧辊的探伤1.2.9钢板与复合钢板的超声波直探头探伤1.2.10真空处理与调质处理碳钢与合金钢压力容器锻件的探伤1.2.11黑皮锻件超声波探伤检验规程1.2.12钢的低倍组织及缺陷超声波检验法1.2.13奥氏体钢锻件的超声探伤1.2.14曲轴锻件探伤（ASTM A503）……

<<大型铸锻件及结构件超声波探伤>>

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>