

<<金属材料金相热处理检验方法标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<金属材料金相热处理检验方法标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506642040

10位ISBN编号：7506642042

出版时间：2006-11

出版时间：中国标准出版社

作者：冶金工业信息标准研究院冶金标准化研究所、中国标准出版社第五编辑室

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>

<<金属材料金相热处理检验方法标准汇编>>

内容概要

金属材料金相热处理检验方法标准汇编，ISBN：9787506642040，作者：冶金工业信息标准研究院冶金标准化研究所、中国标准出版社第五编辑室

<<金属材料金相热处理检验方法标准汇编>>

书籍目录

一、金属材料综合检验方法GB / T 4677.6—1984 金属和氧化覆盖层厚度测试方法截面金相法GB / T 6394—2002 金属平均晶粒度测定方法GB / T 6462—2005 金属和氧化物覆盖层厚度测量显微镜法GB / T 13298—1991 金属显微组织检验方法GB 15735—2004 金属热处理生产过程安全卫生要求GB / T 15749—1995 定量金相手工测定方法GB / T 18876.1—2002 应用自动图像分析测定钢和其他金属中金相组织、夹杂物含量和级别的标准试验方法 第1部分：钢和其他金属中夹杂物或第二相组织含量的图像分析与体视学测定二、钢铁材料检验方法GB / T 224—1987 钢的脱碳层深度测定法GB / T 225—1988 钢的淬透性末端淬火试验方法GB / T 226—1991 钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法GB / T 227—1991 工具钢淬透性试验方法GB / T 1814—1979 钢材断口检验法GB / T 1979—2001 结构钢低倍组织缺陷评级图GB / T 4236—1984 钢的硫印检验方法GB / T 4335—1984 低碳钢冷轧薄板铁素体晶粒度测定法GB / T 4462—1984 高速工具钢大块碳化物评级图GB / T 6401—1986 铁素体奥氏体型双相不锈钢中 - 相面积含量金相测定法GB / T 7216—1987 灰铸铁金相GB / T 9441—1988 球墨铸铁金相检验GB / T 9451—2005 钢件薄表面总硬化层深度或有效硬化层深度的测定GB / T 10561—2005 钢中非金属夹杂物含量的测定标准评级图显微检验法GB / T 11354—2005 钢铁零件 渗氮层深度测定和金相组织检验GB / T 13299—1991 钢的显微组织评定方法GB / T 13302—1991 钢中石墨碳显微评定方法GB / T 13305—1991 奥氏体不锈钢中 - 相面积含量金相测定法GB / T 13320—1991 钢质模锻件 金相组织评级图及评定方法GB / T 13925—1992 铸造高锰钢金相GB / T 14979—1994 钢的共晶碳化物不均匀度评定法GB / T 15711—1995 钢材塔形发纹酸浸检验方法GB / T 16923—1997 钢件的正火与退火GB / T 16924—1997 钢件的淬火与回火GB / T 18683—2002 钢铁件激光表面淬火YB / T 130—1997 钢的等温转变曲线图的测定YB / T 153—1999 优质碳素结构钢和合金结构钢连铸方坯低倍组织缺陷评级图YB / T 169—2000 高碳钢盘条索氏体含量金相检测方法YB / T 4002—1991 连铸钢方坯低倍组织缺陷评级图YB / T 4003—1997 连铸钢板坯低倍组织缺陷评级图YB / T 4052—1991 高镍铬无限冷硬离心铸铁轧辊金相检验YB / T 5127—1993 钢的临界点测定方法(膨胀法)YB / T 5128—1993 钢的连续冷却转变曲线图的测定方法(膨胀法)

三、合金材料检验方法GB / T 3246.1—2000 变形铝及铝合金制品显微组织检验方法GB / T 3246.2—2000 变形铝及铝合金制品低倍组织检验方法GB / T 3488—1983 硬质合金——显微组织的金相测定GB / T 3489—1983 硬质合金——孔隙度和非化合碳的金相测定GB / T 4296—2004 变形镁合金显微组织检验方法GB / T 4297—2004 变形镁合金低倍组织检验方法GB / T 5168—1985 两相钛合金高低倍组织检验方法GB / T 8755—1988 钛及钛合金术语金相图谱GB / T 8756—1988 锆晶体缺陷图谱GB / T 11346—1989 铝合金铸件X射线照相检验针孔(圆形)分级GB / T 14999.1—1994 高温合金棒材纵向低倍组织酸浸试验法GB / T 14999.2—1994 高温合金横向低倍组织酸浸试验法GB / T 14999.3—1994 高温合金棒材纵向断口试验法GB / T 14999.4—1994 高温合金显微组织试验法GB / T 14999.5—1994 高温合金低倍、高倍组织标准评级图谱YB / T 4093—1993 GH4133B合金盘形锻件纵向低倍组织标准

<<金属材料金相热处理检验方法标准汇编>>

编辑推荐

本书汇编组织收集了截止至2006年7月的金属材料检验用金相热处理标准共计56项，其中国家标准47项、行业标准9项。

所有标准均为2005年经中国国家标准化管理委员会和国家发展和改革委员会清理整顿之后现行有效的标准。

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>