

<<金属和非金属材料质量控制与检验读本>>

图书基本信息

书名：<<金属和非金属材料质量控制与检验读本>>

13位ISBN编号：9787506640299

10位ISBN编号：7506640295

出版时间：2006-6

出版时间：中国标准

作者：王世国，梁国明 编著

页数：398

字数：614000

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>

## <<金属和非金属材料质量控制与检验读本>>

### 内容概要

本书是《制造业过程质量控制与检验丛书》之一，详细介绍了制造业常用材料的基础知识，材料检验的基础，黑色金属材料、有色金属材料、非金属材料的分类、理化性能及其入厂检验的程序、方法和仓库管理等知识，并针对当今继续教育及岗位培训的需求，附有一定数量的思考题。

该书具有材料丰富、讲解通俗易懂、可操作性强的特点，可作为制造业企业的产品设计、工艺设计、生产管理、材料入厂质量检验、仓库管理人员以及生产加工工人的培训和自学教材，也可作为机械类职业技术学校学生的参考用书。

<<金属和非金属材料质量控制与检验读本>>

书籍目录

第1章 材料的基础知识 1.1 金属材料 1.2 非金属材料 思考题第2章 材料检验的基础 2.1 材料检验的依据 2.2 材料检验的工具和仪器 2.3 原材料入厂检验的程序和规程 2.4 原材物理化检验管理规程及检验方法 2.5 材料的管理 2.6 钢的火花鉴别 思考题第3章 黑色金属材料 3.1 钢 3.2 铸铁和铸钢 3.3 制造业常用钢材及交货状态 思考题第4章 黑色金属材料入厂检验 4.1 检验程序和方法 4.2 钢坯入厂检验 4.3 钢板和钢带入厂检验 4.4 钢管入厂检验 4.5 铸铁管入厂检验 4.6 钢棒入厂检验 4.7 槽钢和工字钢入厂检验 4.8 压力容器常用钢材入厂检验 4.9 特种材料和进口材料的检验 4.10 钢材、铸铁件常见缺陷与分析 思考题第5章 有色金属及其合金 5.1 有色金属材料的分类和热处理 5.2 铜及铜合金 5.3 铝及铝合金 5.4 锌及锌合金 5.5 轴承合金-- 5.6 有色金属材料入库的保管 思考题第6章 有色金属材料入厂检验 6.1 铜及铜合金制品入厂检验 6.2 铝及铝合金产品入厂检验 思考题第7章 非金属材料 7.1 橡胶及其制品 7.2 塑料及其制品 7.3 胶黏剂 7.4 陶瓷材料 7.5 复合材料 思考题第8章 非金属材料制品入厂检验 8.1 橡胶密封制品入厂检验 8.2 橡胶及塑料软管入厂检验 8.3 塑料入厂检验 思考题参考文献

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>