

《进货检验技术手册. 原材料、元器件》

图书基本信息

书名：《进货检验技术手册. 原材料、元器件部分》

13位ISBN编号：9787118024296

10位ISBN编号：7118024295

出版时间：2001-4-1

出版社：国防工业出版社

作者：张国栋,李慧义

页数：324

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《进货检验技术手册. 原材料、元器件

内容概要

本书共分三篇十一章。第一篇金属材料进货检验，包括金属材料的分类及牌号表示方法、半成品种类及标准号、检验、力学性能、常见缺陷及产生原因。第二篇非金属材料进货检验，包括非金属材料的分类及代号表示方法、主要质量指标含义、验收标准、取样要求、检验程序和检验方法、验收和保管期间常见的缺陷、超期材料的处理原则。第三篇电子元器件进货检验，包括半导体分立元器件检验、半导体集成电路检验和阻容元器件检验等。

书籍目录

第一篇 金属材料进货检验

第一章 金属材料分类及牌号表示方法

第二章 金属材料半成品种类及标准号

第三章 金属材料检验

第四章 金属材料力学性能

第五章 金属材料常见缺陷及产生原因

第二篇 非金属材料进货检验

第六章 非金属材料分类及代号表示方法

第七章 非金属材料主要质量指标含义

第八章 非金属材料检验

第三篇 电子元器件进货检验

第九章 半导体分立器件检验

第十章 半导体集成电路检验

第十一章 阻容元件检验

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:www.tushu000.com