

<<元器件识别与采购项目教程>>

图书基本信息

书名：<<元器件识别与采购项目教程>>

13位ISBN编号：9787111350774

10位ISBN编号：7111350774

出版时间：2011-11

出版时间：宋凌 机械工业出版社 (2011-11出版)

作者：宋凌 编

页数：105

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>

<<元器件识别与采购项目教程>>

内容概要

《元器件识别与采购项目教程》主要包括：元器件的识别、采购、检测和库存四个方面。以完成工作任务为导向，详细介绍了常见的插件式电阻、电容、电感、二极管、晶体管及一些电声器件的外观、基本参数、参数的含义及其基本测量方法，并且加入了采购和抽样检测的一些相关知识。库存方面是以一个小型库存管理软件的使用为例，简单介绍了元器件的存放条件及库存管理方法。

《元器件识别与采购项目教程》图文并茂，适合作为高等职业院校和高级技工学校的应用电子技术、通信工程、光机电、电气工程及自动化等专业学生的入门级教材，也可作为电子爱好者的自学教材。

<<元器件识别与采购项目教程>>

书籍目录

目录前言项目1 基本元件的采购与检测任务1 查询元件资料任务2 询价与议价任务3 采购与付款任务4 元件的检测补充知识：检测电感和变压器扩展知识：其他元件介绍项目2 半导体器件的采购与检测任务1 检测二极管扩展知识：其他二极管介绍任务2 检测晶体管扩展知识：晶体管的种类与其他重要参数补充知识：场效应晶体管与晶闸管任务3 采购半导体器件并抽样检测项目3 其他常用器件的检测任务1 电声器件的检测任务2 开关及数码管的识别与检测项目4 元器件的库存任务1 元器件的存放任务2 库存管理软件的使用任务3 编写库存管理条例任务4 仓库突发事件应对处理附录附录A热敏电阻型号命名组成部分的含义表附录B光敏电阻型号命名组成部分的含义表附录C压敏电阻型号命名组成部分的含义表附录D采用文字符号法标注的电容上字母代表的允许误差对照表附录E采用数码标志法的电容上数字加字母表示的耐压值对照表附录F国产半导体分立器件型号命名及含义参考文献

<<元器件识别与采购项目教程>>

章节摘录

版权页：插图：1) 追货：库存管理应具备信息追溯能力。

仓库管理应该前伸至物流运输与供应商生产出货状况，与供应商生产排配与实际出货状况相衔接。

2) 收货：仓库在收货时应采用条码或更先进的RFID扫描来确认进料状况，关键点包括：在供应商送货时，送货资料没有采购单号，仓库应及时找相关部门查明原因，确认此货物是否应今日此时该收进；在清点物料时如有物料没有达到最小包装量的散数箱时，应开箱仔细清点，确认无误，方可收进；收货扫描确认时，如系统不接收，应及时找相关部门查明原因，确认此货物是否收进。

3) 查货：仓库应具备货物的查验能力。

对垄断货源的独家供应市场的物料实施特别管制，严控数量，独立存放。

仓库应实施24h保安监控；建立免检制度，要求供应商对不良物料无条件及时补货退换；对于元器件的储存时限进行分析并设定不良物料处理时限。

4) 储货：物料进仓要做到不落地或储存在栈板上，可随时移动。

每一种物料只能有一个散数箱，具有暂存时限自动警示功能，尽量做到储位管制，没有特殊情况，不能移动。

5) 拣货：拣料要依据工令消耗顺序来做，如果有条件，拣料时争取做到自动扫描和自动扣账动作，及时变更库存信息并告知采购部门调度补货。

6) 发货：仓库依据领料单发货，发货完毕及时将数据录入库存管理软件，做到库存数量一目了然，有条件的仓库可以使用自动扫描系统配合信息传递运作。

<<元器件识别与采购项目教程>>

编辑推荐

《元器件识别与采购项目教程》内容包括元器件的识别、采购、检测和库存四个方面专门针对电子工厂的采购员、质检员和库存管理员三个职位的工作需要来编写以完成任务为学生的学习目标，以项目式的教学方式在情景中教会学生掌握知识。

<<元器件识别与采购项目教程>>

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>