

《电子元器件的选用与检测》

图书基本信息

书名：《电子元器件的选用与检测》

13位ISBN编号：9787122156242

10位ISBN编号：7122156249

出版时间：2013-6

出版社：化学工业出版社

页数：363

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.tushu111.com

《电子元器件的选用与检测》

内容概要

《电子元器件的选用与检测》主要介绍了电阻器、电位器、电容器、电感器和变压器、电声器件、半导体二极管、晶体三极管和单结晶体管、场效应晶体管和晶闸管、半导体集成电路、贴片器件、显示器件、继电器与开关等电子元器件的基础、识别、选用、检测知识，举例介绍了各种元器件的选用与检测过程，是电子爱好者入门的必读指导书。

《电子元器件的选用与检测》

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.tushu111.com