

《常用新型电子元器件》

图书基本信息

书名：《常用新型电子元器件》

出版时间：2012-1

作者：高玉奎

页数：399

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

《常用新型电子元器件》

内容概要

高玉奎主编的这本《常用新型电子元器件》主要介绍了各种常用新型电子元器件及其应用。具体内容为：分立电子元器件、集成运算放大器、电源、数字集成电路、D/A和A/D转换器、显示器件、集成传感元件、微处理器、可编程逻辑器件和KC系列晶闸管集成触发器及其组件等。

《常用新型电子元器件》可供城乡企、事业单位的电工和电气技术人员在生产实际中查找需要的相关资料，是他们必备的一本工具书。

《常用新型电子元器件》

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