低频电子线路设计指南



作者: 肖华昌编

出版社: 武汉: 华中理工大学出版社

出版日期: 1988.03

总页数: 171

介绍:本书从基本的低频电子线路的设计方法入手,进而介绍了低频放大器各级的设计计算程序,以及整流,滤波和稳压电路的设计和选择。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10809064.html) 查找全本阅读方式

低频电子线路设计指南 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10809064.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10809064.html

书名: 低频电子线路设计指南