低频电子线路



作者:徐开友主编

出版社: 天津: 天津大学出版社

出版日期: 2001.03

总页数: 254

介绍:高等职业教育教材:本书共分八章,内容包括:半导体器件基础、放大电路基础、功率放大电路、集成运算放大电路、反馈放大电路、集成运算放大器的应用、正弦波振荡、直流电路。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10655774.html) 查找全本阅读方式

低频电子线路 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10655774.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10655774.html

书名: 低频电子线路