

《电路与电子学》

图书基本信息

书名：《电路与电子学》

13位ISBN编号：9787505340107

10位ISBN编号：7505340107

出版时间：1998-1

出版社：电子工业

作者：姚国依

页数：421

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

《电路与电子学》

内容概要

本书分“电路分析”和“电子学”上、下两篇。上篇内容：电路的基本概念和基本定律，电阻电路的一般分析方法，电路定理，一阶电路的时域分析，正弦稳态电路的分析，耦合电感和理想变压器。下篇内容：半导体二极管和三极管，基本放大电路，集成运算放大器，负反馈放大电路，集成运放应用电路，直流稳压电源。本课程参考学时为120学时。本书既可作为高等专科计算机类教材，也可供有关专业人员参考。

《电路与电子学》

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