

《电路》

图书基本信息

书名：《电路》

13位ISBN编号：9787040389517

出版时间：2014-1-1

作者：Fawwaz T. Ulaby, Michel M. Maharbiz

页数：749

译者：于歆杰,关永刚,朱桂萍,刘秀成,郭静波,邹军

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

《电路》

内容概要

《电路》一书是美国密歇根大学乌拉比教授和加州大学伯克利分校马哈必斯副教授于2011年编写的电路教材，在美国几十所高校中使用。《电路》主要内容包括电路术语、电阻电路、电路分析方法、运算放大器、一阶电路、二阶电路、电路的正弦稳态分析、频率响应和滤波器、拉普拉斯变换和傅里叶变换等。《电路》的最大特点是包含了丰富的电路应用实例。这些实例具有鲜明的时代特征，而且紧密结合电路分析原理。《电路》适合作为普通高等院校电路课程的教材和参考书，也可供科研与工程技术人员参考。

《电路》

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