

<<电工学>>

图书基本信息

书名：<<电工学>>

13位ISBN编号：9787508330280

10位ISBN编号：7508330285

出版时间：2005-3

出版时间：中国电力

作者：郑宏婕 编

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：<http://www.tushu007.com>

<<电工学>>

内容概要

《电工学》为21世纪高等学校规划教材。

《电工学》主要包括：电路的模型与基本定律，直流电路，正弦交流电路，电路的暂态分析，模拟电子电路基础，数字电路基础，组合逻辑电路，触发器、时序逻辑电路和半导体存储器，磁路和变压器，电动机，继电器控制原理，电力电子技术基础，通信技术与计算机网络等。

《电工学》可作为普通高等学校工科非电类各专业本科教材，也可作为高职高专、继续教育学院等工科相关专业的教材，还可作为工程技术人员的参考用书。

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:<http://www.tushu007.com>