

<<电路基础>>

图书基本信息

书名：<<电路基础>>

13位ISBN编号：9787505387577

10位ISBN编号：750538757X

出版时间：2004-9

出版时间：电子

作者：于占河 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>

<<电路基础>>

内容概要

《新编21世纪高等职业教育电子信息类规划教材·电路基础》是以教育部制定的《高职高专教育电路基础课程教学基本要求》为依据编写的，并经2002年11月在杭州召开的全国高职教育教材研讨会议审定通过，作为高职高专电子技术应用（电子电器应用与维修）专业的教材。

《新编21世纪高等职业教育电子信息类规划教材·电路基础》主要内容有：直流电路、正弦稳态电路、谐振电路、三相电路、二端口网络、非正弦周期电路、电路的暂态分析、磁路及铁心线圈电路、电机、基础实验，需90~100学时。

《新编21世纪高等职业教育电子信息类规划教材·电路基础》特点是：注重培养学生的技术应用能力和职业素质，分散难点，突出重点，把握概念，推进认知，注重基础理论的实用性，在掌握主要理论知识的同时，侧重于实际电器、电路的应用。

<<电路基础>>

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>