

<<电路基础>>

图书基本信息

书名：<<电路基础>>

13位ISBN编号：9787111210740

10位ISBN编号：7111210743

出版时间：2007-4

出版时间：机械工业出版社

作者：沈玉梅 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

本书是根据教育部有关文件精神。

针对高职高专教育特点，由中国机械工业教育协会和机械工业出版社组织全国80多所院校编写的21世纪高职高专规划教材之一。

全书共分9章，分别介绍了电路的基本概念与基本定律、线性电阻电路的分析、正弦交流电路、三相交流电路、互感耦合电路、非正弦周期电流电路、线性电路过渡过程的时域分析、二端口网络、磁路和铁心线圈等。

本书在编写过程中以介绍基本概念、基本原理和基本分析方法为重点，突出工程应用，力图做到基本概念叙述清楚、准确，理论联系实际，例题丰富，文字通俗易懂，便于自学。

本书可作为高职高专电气类和电子信息等相关专业的教材，也可供函大和电大等学生及自学考试等人员参考使用。

<<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>