

《电工原理》

图书基本信息

书名：《电工原理》

13位ISBN编号：SH15043-4016

出版时间：1974-6

作者：上海铁道学院《电工原理》编写组

页数：357

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

《电工原理》

内容概要

本书主要包括：电路基本概念；直流电路；电容、电磁和电磁感应；交流电路；谐振；互感耦合电路；三相电路；非正弦周期讯号和过渡过程等。

为便于读者自学，本书文字力求通俗、简明，避免较深的数学分析，着重物理概念的叙述，并联系了电信技术方面的实例，以帮助读者巩固所学知识。

本书可供具有初中文化程度的电工、技术人员阅读，亦可供中等专业学校教学中参考。

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