《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.tushu111.com

《电工原理》

内容概要

本书主要内容包括: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。

《电工原理》

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