

<<电工技术与电子技术（上册）>>

图书基本信息

书名：<<电工技术与电子技术（上册）>>

13位ISBN编号：9787302174455

10位ISBN编号：7302174458

出版时间：2008-5

出版时间：清华大学出版社

作者：唐庆玉 编

页数：199

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>

<<电工技术与电子技术（上册）>>

内容概要

《电工技术与电子技术（上册）习题解答》对《电工技术与电子技术（上册）》（唐庆玉编著，清华大学出版社，2007年出版）第1章~第9章的全部习题及第10章的部分习题进行了详细解答，习题内容有：电路理论及分析方法、正弦交流电路、三相电路、周期性非正弦波、电路的暂态分析、磁路与变压器、电动机、继电器控制、可编程控制器（西门子S7?200型PLC）、Multisim电路仿真。此外，还选编了清华大学非电类专业各类电工学课程的期末考试题及解答。

《电工技术与电子技术（上册）习题解答》可作为高等学校非电类专业学生的电工学课程辅导用书，也可作为从事电工学教学教师的教学资源。

<<电工技术与电子技术（上册）>>

书籍目录

第1章 电路理论及分析方法习题解答第2章 正弦交流电路习题解答第3章 三相电路习题解答第4章 周期性非正弦波形习题解答第5章 电路的暂态分析习题解答第6章 磁路与变压器习题解答第7章 电动机习题解答第8章 继电器控制习题解答第9章 可编程控制器习题解答第10章 Multisim电路仿真部分习题解答
电工技术课程试题电工技术课程试题解答电工技术与电子技术（1）课程试题电工技术与电子技术（1）课程试题解答

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>