

<<电工学-电工技术-上册>>

图书基本信息

书名：<<电工学-电工技术-上册>>

13位ISBN编号：9787040347951

10位ISBN编号：7040347954

出版时间：2012-7

出版时间：高等教育出版社

作者：雷勇，宋黎明 编

页数：368

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>

<<电工学-电工技术-上册>>

内容概要

《电工学（上册）：电工技术》为教育部高等学校电子电气基础课程教学指导分委员会推荐教材。

《电工学（上册）：电工技术》是参照“电工技术”（电工学）课程教学基本要求的精神编写的，教材重点在概貌性，原理性，知识性，先进性，应用性，普及性。在例题与习题中，增加大量的工程实例，题图中，大量采用实物照片或实物简图，便于学生了解工程实际。

每章的开头给出本章的“学习目的”，每章结束给出本章小结。

<<电工学-电工技术-上册>>

书籍目录

第1章 电气工程简介第2章 电路的基本原理第3章 直流电路分析第4章 瞬态分析第5章 正弦交流电路分析
第6章 三相电路系统第7章 电工测量第8章 机电能量转换原理第9章 交流电动机第10章 直流电机第11章
控制电机第12章 继电器接触器控制系统第13章 可编程控制器及其应用参考文献

<<电工学-电工技术-上册>>

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>