

图书基本信息

书名：<<最新基本電學II總複習高分講義>>

13位ISBN编号：9789866382871

10位ISBN编号：9866382877

出版时间：2009-12-01

出版时间：松崗

作者：楊東海 著

页数：223

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>

## 內容概要

《最新基本電學2：總複習高分講義（含實習）（2009年最新版）》特色： 1.內容涵蓋“基電實習”： 針對統測命題規範，內容包含導線之選用連接、配電器具之裝置、直流電路實驗等重要章節。

2.重點導讀： 重要觀念與解題技巧作深入淺出的歸納、分析，文字敘述提綱挈領、簡單扼要，使讀者閱讀後，就能掌握學習的要領與重點。

3.精選範例： 精挑各屆“統測”試題，以“互動式講義”方式編寫，強化學習的成效。

4.重要觀念與公式整理： 歸納基本電學重要公式與觀念，考前準備超方便。

5.統測試題分析： 針對歷年統測試題作詳細解析，瞭解統測的命題方向與重點，事半功倍獲取高分。

## 書籍目錄

基本電學 ( ) 篇CHAPTER 7 直流暫態7-1 RC暫態電路7-2 RL暫態電路CHAPTER 8 交流電8-1 電力系統概念8-2 交流波形8-3 頻率、週期與相位角8-4 向量的運算CHAPTER 9 基本交流電路9-1 基本元件組成的交流電路9-2 串聯交流電路9-3 並聯交流電路CHAPTER 10 交流電功率10-1 平均功率與虛功率10-2 視在功率與功率因數CHAPTER 11 諧振電路11-1 串聯諧振電路11-2 並聯諧振電路CHAPTER 12 交流電源12-1 單相交流電源12-2 三相交流電源12-3 交流三相平衡負載基本電學實習 ( ) 篇實習7章 電子儀表的使用7-1 直流電源供應器的使用7-2 LCR表7-3 信號產生器的使用7-4 示波器的使用實習8章 直流暫態電路實驗8-1 RC暫態電路實驗8-2 RL暫態電路實驗實習9章 交流電路實驗9-1 交流電壓與電流實驗9-2 交流RLC串聯電路實驗9-3 交流RLC並聯電路實驗9-4 串聯諧振電路實驗9-5 並聯諧振電路實驗實習10章 電功率、功率因數與電能量之實驗10-1 電功率及功率因數之量測實驗10-2 電能量的量度實驗實習11章 照明與電熱器具檢修11-1 照明器具之認識、安裝及檢修11-2 電熱器具之認識及檢修實習12章 低壓工業配線12-1 電動機起動、停止及過載控制12-2 電動機之正、逆轉控制12-3 電動機之順序控制12-4 三相感應電動機之Y- 起動控制12-5 水位控制裝置12-6 近接與光電控制裝置APPENDIX A 基本電學98學年度四技二專統一入學測驗試題與解APPENDIX B 參考答案與解析

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>