

<<注册电气工程师考试辅导教材及>>

图书基本信息

书名：<<注册电气工程师考试辅导教材及复习题解>>

13位ISBN编号：9787112090648

10位ISBN编号：7112090644

出版时间：2007-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：戴瑜兴

页数：231

字数：360000

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>

<<注册电气工程师考试辅导教材及>>

内容概要

本书是注册电气工程师执业资格考试的专业基础理论部分辅导教材及复习题解, 内容包括: 电路与电磁场、模拟电子技术、数字电子技术和电气工程基础。

每一部分都包括基本知识、例题及复习题。

本书供参加注册电气工程师执业资格考试和高等院校参加相关考试的人员复习参考。

书籍目录

1 电路与电磁场 1.1 电路的基本概念和基本定律 1.2 电路的分析方法 1.3 正弦电流电路 1.4 非正弦周期电流电路 1.5 简单动态电路的时域分析 1.6 静电场 1.7 恒定电场 1.8 恒定磁场 1.9 均匀传输线2 模拟电子技术 2.1 半导体及二极管 2.2 放大电路基础 2.3 线性集成运算放大器和运算电路 2.4 信号处理电路 2.5 信号发生电路 2.6 功率放大电路 2.7 直流稳压电源3 数字电子技术 3.1 数字电路基础 3.2 集成逻辑门电路 3.3 数字基础及逻辑函数 3.4 集成组合逻辑电路 3.5 触发器 3.6 时序逻辑电路 3.7 脉冲波形的产生 3.8 数模和模数转换4 电气工程基础 4.1 电力系统基本知识 4.2 电力线路、变压器的参数与等值电路 4.3 简单电网的潮流计算 4.4 无功功率平衡和电压调整 4.5 短路电流计算 4.6 变压器 4.7 感应电动机 4.8 同步电机 4.9 过电压及绝缘配合 4.10 断路器 4.11 互感器 4.12 电气主接线 4.13 电气设备选择

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>