

图书基本信息

书名：<<注册电气工程师执业资格考试习题与解答>>

13位ISBN编号：9787508334127

10位ISBN编号：7508334124

出版时间：2005-7

出版时间：中国电力出版社

作者：李惠昇

页数：222

字数：322000

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>

内容概要

为配合注册电气工程师执业资格考试,帮助考生复习,特组织相关专家编写了这套《注册电气工程师执业资格考试习题与解答》,它分为公共基础部分和专业基础部分两册。

这套书的执笔人均为该领域的专家,并正在参与注册电气工程师培训讲课工作,他们具有深厚的专业知识和丰富的工程设计实验,从而使该套图书具有较强的指导性和实用性。

本书为公共基础部分,本书内容包括了高等数学、普通物理、普通化学、理论力学、材料力学、流体力学、计算机应用基础、电工与电子技术和工程经济九门课程的基础知识习题。

本书习题均为选择题,题型基本上是四选一形式,个别习题采用多选多的形式,以节省版面,读者可自行将这样的选择题拆分、组合成多个四选一的习题进行练习。

因该书紧扣注册电气工程师执业资格考试供配电、暖通空调专业基础部分的考试大纲内容,故本书也可作为注册电气工程师供配电、暖通空调的专业人员使用。

若与已出版的《注册电气工程师(供配电)执业资格考试辅导教材》配套使用,效果更好。

本书可作为建筑、电力、化工、冶金、纺织等专业的电气工程设计人员应试注册电气工程师的培训练习材料,也可作为电气设计人员日常工作学习用书和相关专业的人员参考。

书籍目录

前言1 高等数学 习题 1.1 空间解析几何 1.2 微分学 1.3 积分学 1.4 无穷级数 1.5 常微分方程 1.6 概率与数理统计 1.7 向量分析 1.8 线性代数 答案 1.1 空间解析几何 1.2 微分学 1.3 积分学 1.4 无穷级数 1.5 常微分方程 1.6 概率与数理统计 1.7 向量分析 1.8 线性代数2 普通物理 习题 2.1 热学 2.2 热力学 2.3 波动学 2.4 光学 答案 2.1 热学 2.2 热力学 2.3 波动学 2.4 光学3 普通化学 习题 3.1 物质的结构与物质的状态 3.2 溶液 3.3 周期 3.4 化学反应方程式、化学反应速率与化学平衡 3.5 氧化还原与电化学 3.6 有机化学 答案 3.1 物质的结构与物质的状态 3.2 溶液 3.3 周期 3.4 化学反应方程式、化学反应速率与化学平衡 3.5 氧化还原与电化学 3.6 有机化学4 理论力学 习题 4.1 静力学 4.2 运动学 4.3 动力学 答案 4.1 静力学 4.2 运动学 4.3 动力学5 材料力学 习题 5.1 轴向拉伸与压缩 5.2 剪切与挤压 5.3 扭转 5.4 截面图形的几何性质 5.5 弯曲梁的内力、应力和变形 5.6 应力状态与强度理论 5.7 组合变形 5.8 压杆稳定 答案 5.1 轴向拉伸与压缩 5.2 剪切与挤压 5.3 扭转 5.4 截面图形的几何性质6 流体力学7 计算机应用基础8 电工与电子技术9 工程经济

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>