

<<建筑专业中的数学问题20讲>>

图书基本信息

书名：<<建筑专业中的数学问题20讲>>

13位ISBN编号：9787800976728

10位ISBN编号：7800976726

出版时间：2011-10

出版时间：南京跃捷教育文化有限公司 中国大地出版社 (2009-06出版)

作者：谢幼平

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>

书籍目录

第一章电路的基本概念 第一节电路、电动势、电压、电流 第二节电位、电功、电功率 第三节电阻元件 章综合测试卷 第二章简单直流电路 第一节欧姆定律 第二节电阻的串联 第三节电阻的并联 第四节电阻的混联 第五节万用表的测量 第六节电阻的测量 第七节电路中各点电位的计算 章综合测试卷 第三章复杂直流电路 第一节基尔霍夫电流定律 第二节基尔霍夫电压定律 第三节支路电流法 第四节回路电流法 第五节电压源、电流源 第六节两种电源模型的等效变换 第七节戴维南定理 第八节叠加定理 第九节弥尔曼定理 章综合测试卷 第四章电容 第一节电容器和电容 第二节电容器的连接 第三节电容器的充放电及其电场能量 章综合测试卷 单科综合测试卷(一) 单科综合测试卷(二) 参考答案

<<建筑专业中的数学问题20讲>>

章节摘录

版权页：插图：10.在如图所示电路中，3 电阻消耗的功率为300W，则电阻R = _____ 三、分析计算题 11.求如图所示各电路的等效电阻。

12.在如图所示电路中，电阻 $R_2=R_3=4 \Omega$ 。

开关S断开时电压表的读数是3V；开关S闭合时电压表的计数是2.9V，电流表的计数是0.5A。

试求：（1）电源电动势和内阻；（2）电阻 R_1 。

13.在如图所示电路中， $E=12V$ ， $R_0=1 \Omega$ ， $R_1=1 \Omega$ ， $R_2=R_3=4 \Omega$ 。

试求：（1）开关断开时电压表的读数；（2）开关闭合时电压表的读数。

<<建筑专业中的数学问题20讲>>

编辑推荐

《计算机专业复习训练:电工基础阶段综合测试卷集》由中国大地出版社出版。

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>