

《电工基础同步辅导与练习》

图书基本信息

书名：《电工基础同步辅导与练习》

13位ISBN编号：9787115171177

10位ISBN编号：7115171173

出版时间：2008-4

出版社：人民邮电

作者：俞艳 编

页数：156

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电工基础同步辅导与练习》

内容概要

《电工基础同步辅导与练习》

书籍目录

第1章 电路的基本知识 1 知识构建 1 重难点击 1 学法点拨 1 要点解读 2 典题精析 4 知能训练 6 综合测试 16第2章 直流电路 22 知识构建 22 重难点击 22 学法点拨 22 要点解读 23 典题精析 26 知能训练 28 综合测试 41第3章 电容器 48 知识构建 48 重难点击 48 学法点拨 48 要点解读 48 典题精析 50 知能训练 51 综合测试 56第4章 磁与电 62 知识构建 62 重难点击 62 学法点拨 62 要点解读 62 典题精析 65 知能训练 65 综合测试 71第5章 正弦交流电路 78 知识构建 78 重难点击 78 学法点拨 78 要点解读 79 典题精析 83 知能训练 84 综合测试 98第6章 三相交流电路 105 知识构建 105 重难点击 105 学法点拨 105 要点解读 105 典题精析 107 知能训练 108 综合测试 113*第7章 变压器与电动机 120 知识构建 120 重难点击 120 学法点拨 120 要点解读 120 典题精析 123 知能训练 124 综合测试 126*第8章 安全用电 131 知识构建 131 重难点击 131 学法点拨 131 要点解读 131 典题精析 133 知能训练 133 综合测试 135 参考答案 139 第1章 电路的基本知识 139 第2章 直流电路 142 第3章 电容器 144 第4章 磁与电 146 第5章 正弦交流电路 148 第6章 三相交流电路 152 *第7章 变压器与电动机 154 *第8章 安全用电 155

精彩短评

1、当当的快递真的真的太烂了!!!如果急着用的话,还是别在这里买了!

《电工基础同步辅导与练习》

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:www.tushu111.com