

图书基本信息

书名：<<单考单招相约在高校·电子电工类专业复习训练>>

13位ISBN编号：9787800976759

10位ISBN编号：7800976750

出版时间：2012-2

出版地：中国大地

作者：《单考单招相约在高校·电子电工类专业复习训练:全真综合模拟测试卷集》编写组

页数：180

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

《浙江省高等职业技术教育招生考试复习指导·电子电工类专业：基础理论阶段综合测试卷集》是根据《中等职业学校电子电工专业教学指导方案》中对该门学科的要求编写的。本测试卷集根据每门课程设置章测试卷和单科综合测试卷，以给学生一个边梳理、边测试的过程，帮助学生夯实基础、提高应试能力。

书籍目录

2011年浙江省高等职业技术教育招生考试 电子电工类试卷2011年浙江省高等职业技术教育招生考试 电子电工类试卷参考答案及评分标第一篇 电工基础第1章 直流电路（一）直流电路（二）第2章 电容器（一）电容器（二）第3章 正弦交流电路（一）正弦交流电路（二）第4章 三相交流电路（一）三相交流电路（二）电工基础综合测试卷（一）电工基础综合测试卷（二）电工基础综合测试卷（三）第二篇 模拟电路第5章 基本元器件（一）基本元器件（二）第6章 直流稳压电源（一）直流稳压电源（二）第7章 分立元件放大电路（一）分立元件放大电路（二）第8章 集成运算放大电路（一）集成运算放大电路（二）第9章 反馈与振荡（一）反馈与振荡（二）模拟电路综合测试卷（一）模拟电路综合测试卷（二）模拟电路综合测试卷（三）第三篇 脉冲数字电路第10章 数字电路的基础知识（一）数字电路的基础知识（二）第11章 门电路与组合逻辑电路（一）门电路与组合逻辑电路（二）第12章 触发器与时序逻辑电路（一）触发器与时序逻辑电路（二）第13章 波形产生与整形电路（一）波形产生与整形电路（二）脉冲数字电路综合测试卷（一）脉冲数字电路综合测试卷（二）脉冲数字电路综合测试卷（三）第四篇 电力拖动第14章 低压电器（一）低压电器（二）第15章 三相笼型异步电动机的电气控制（一）三相笼型异步电动机的电气控制（二）第16章 其他常用电动机的电气控制（一）其他常用电动机的电气控制（二）第17章 常用生产机械的电气控制（一）常用生产机械的电气控制（二）电力拖动综合测试卷（一）电力拖动综合测试卷（二）电力拖动综合测试卷（三）参考答案

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>