

<<模拟电子技术>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术>>

13位ISBN编号：9787040364200

10位ISBN编号：7040364204

出版时间：2013-1

出版时间：高等教育出版社

作者：余红娟

页数：249

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>

<<模拟电子技术>>

内容概要

《高等职业教育专业教学资源库建设项目规划教材：模拟电子技术》是高等职业教育应用电子技术专业教学资源库核心课程“电子电路的分析与应用”配套教材之一。

《高等职业教育专业教学资源库建设项目规划教材：模拟电子技术》在进行基于工作过程系统化的专业教学改革和传统电类专业基础课教学经验相融合的基础上，对模拟电子技术部分的理论内容和实践项目进行了系统梳理和项目开发，且经过了多个轮回的实施和实践。

书中的基础理论内容详细，适合学生自学；实践项目既注重对基础理论知识的理解，更侧重于在生产生活中的实际应用，让学生感受在身边发生的现象与应用，从而感受科技知识的力量，激发学习兴趣和热情。

《高等职业教育专业教学资源库建设项目规划教材：模拟电子技术》可供高职院校电子信息类专业及相关专业作为教材使用，同时也可作为其他学校及社会学习者的自学读物。

本书配套资源丰富，所有项目经过学生实践，实现方案低成本、成功率高，方便使用。

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>