

## <<电路分析与应用>>

### 图书基本信息

书名：<<电路分析与应用>>

13位ISBN编号：9787561754276

10位ISBN编号：7561754272

出版时间：2007-7

出版时间：华东师大

作者：石伟平

页数：246

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>

## <<电路分析与应用>>

### 内容概要

这是一本为高职院校学生量身定做的电子电气类专业的项目课程教材。

本教材以任务为载体，将知识、技能及实用的技术贯穿到各个工作项目的任务中，每个项目分为几个模块，对一个典型的电子电气产品进行研究与制作。

项目教学是“情景中心”的，本教材创设了各种学习的情景。

在情景中，形成教师、学生、课程资源三者双向互动的课堂教学模式。

本教材结合工作项目，设计了各种电子电气产品的实践与制作，学生在研究与制作中主动学习，充分发挥每个学生的作用，让学生在群体中共同探求各种不同的电路制作与学习的观点，协商解决各种调试的难关，使学习过程变得轻松自如。

## <<电路分析与应用>>

### 书籍目录

序前言项目一 直流电路的分析与应用项目二 交流电路的分析与应用项目三 变压器的应用与设计项目四 现代数控机床电气控制与维护项目五 现代电梯拖动系统的应用及电路维修项目六 单相异步电动机控制电路与分析项目七 电工测量项目八 安全用电

<<电路分析与应用>>

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>