

《电工技术基础》

图书基本信息

书名：《电工技术基础》

13位ISBN编号：9787534574429

10位ISBN编号：7534574420

出版时间：2010-8

页数：231

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

《电工技术基础》

内容概要

《电工技术基础》围绕从事机电类专业职业工种必需的电工技术基本知识、基本方法和基本技能，将理论知识与技能训练紧密结合，体现了学做合一的教学过程。本教材共包括7个单元：认识电路与元件、直流电路分析与测试、交流电路分析与测试、一般照明电路安装与维修、变压器分析与测试、电机设备的安装与维修、电气运行与控制。本教材可作为高等职业学院、五年制高职学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校机电类专业的技术基础课程的教材，也可以作为非电类专业的公共基础课程的教学用书。为了便于教师授课和学生检测学习成果，本教材配有电子课件和练习与思考答案。

《电工技术基础》

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