

《电工基础》

图书基本信息

书名：《电工基础》

13位ISBN编号：9787560155210

10位ISBN编号：7560155219

出版时间：2010-9

页数：184

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》

内容概要

《电工基础》是高职高专机电类规划教材。它是根据高职高专培养目标的要求和目前高职学生的特点而编写的，《电工基础》行文流畅简洁，概念清楚，内容阐述精练，注重实际，充分体现了必需、够用的高职教育理念。《电工基础》共9章。主要包括电路的基本概念与基本定律、电路的分析方法、正弦交流电路、三相电路、磁路与变压器、交流电动机、低压电器与电动机继电器控制、周期性非正弦交流电路、线性电路过渡过程等内容。每章后面都有本章小结和习题，书中还编入了较多电工实用知识和应用实例。《电工基础》适合高职高专工科机电类和非电类各专业的学生使用，也可供职大、夜大、电大等各类学校使用，还可以作为有关工程技术人员的参考资料。

《电工基础》

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