

《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：9787811046472

10位ISBN编号：7811046474

出版时间：2007-8

作者：苟鸿娅 编

页数：173

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》是21世纪高等职业技术教育规划教材，也是电气类、机电类专业的配套教材。全书共分5章，包括电路的基本知识和基本定律、直流电路、电路的暂态分析、正弦交流电路、磁与磁场，以及基本技能训练和实验。

《电工技术基础》具有简明扼要、说理清楚、通俗易懂、紧密联系实际的特点。每章均附有学习目的、重点、难点和习题，其中每一节还附有思考题。

《电工技术基础》主要作为高等职业技术教育教育机电类专业的教学用书，也可作为有关电气工作技术人员和中职学生的参考用书。

《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