

《电工基础》

图书基本信息

书名：《电工基础》

13位ISBN编号：9787122009173

10位ISBN编号：7122009173

出版时间：2007-9

出版社：化学工业

作者：邱利军//于日浩

页数：346

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.tushu000.com

《电工基础》

内容概要

本书是《电工就业技能速成》的一个分册，全书以问答的形式，深入浅出地介绍了电工基础知识及电子技术基本知识；直流电动机、发电机、变压器的基本知识；临时用电设备、接地装置、简单照明线路的安装等技能知识。

本书可以为中、高职毕业生就业上岗，青年工人转岗、再就业，以及广大农民工走入城市学习一技之长提供服务。

《电工基础》

书籍目录

第一章 电的基本概念 第二章 直流电路 第三章 磁与电磁 第四章 电磁感应 第五章 单相交流电路 第六章 三相交流电 第七章 临时用电 第八章 电子技术基础知识 参考文献

《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.tushu000.com