

《电工技术》

图书基本信息

书名：《电工技术》

13位ISBN编号：9787118031799

10位ISBN编号：7118031798

出版时间：2003-1

出版社：国防工业出版社

作者：张宪 编

页数：208

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

《电工技术》

内容概要

本书是以教育部颁发的“高等学校工科电工技术(电工学1)课程教学基本要求”为依据编写的。内容包括：电路的基本概念与基本定律，电路的分析方法，交流电路，三相交流电路，电路的过渡过程，磁路与变压器，电动机，继电器接触器控制系统，可编程控制器原理及应用，安全用电共10章。本书内容深入浅出，突出重点，概念清楚，图文并茂，例题、习题选配得当。

本书可作为高等学校工科非电类各专业学生的教材或参考书，亦可供工程技术人员参考。

《电工技术》

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