

<<电工电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术>>

13位ISBN编号：9787111195894

10位ISBN编号：7111195892

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：罗厚军

页数：311

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：<http://www.tushu007.com>

<<电工电子技术>>

内容概要

《电工电子技术（少学时）》是按照教育部最新制定的《高职高专教育电工技术课程教学基本要求》编写的，同时参考了有关行业的职业技能鉴定规范及电子电气国家标准。

全书分上下两篇：上篇为电工部分，下篇为电子部分。

电工部分包括电路理论基础及分析方法、交流电路、磁路及变压器、电机及控制；电子部分包括半导体基本知识、交流放大电路、稳压电路、数字电路和基础、组合逻辑电路和时序逻辑电路等。

全书共分十章，每章均配有精选例题和习题，书后附有参考答案。

《电工电子技术（少学时）》可作为高职高专院校、成人高校及民办高校工科非电专业的（两年制或三年制少学时）学生使用，也可供从事相关专业的技术人员参考。

书籍目录

前言第1章 电路理论基础及分析方法第2章 正弦交流电路第3章 磁路与变压器第4章 三相异步电动机及控制第5章 半导体基本知识第6章 放大电路第7章 稳压电路第8章 数字电路基础第9章 时序逻辑电路附录部分参考答案参考文献

<<电工电子技术>>

编辑推荐

其他版本请见：《电工电子技术（少学时）（第2版）》

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:<http://www.tushu007.com>