

<<电工技术基础与技能学习辅导与>>

图书基本信息

书名：<<电工技术基础与技能学习辅导与练习>>

13位ISBN编号：9787121135156

10位ISBN编号：7121135159

出版时间：2011-6

出版时间：电子工业出版社

作者：孙立津

页数：216

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>

<<电工技术基础与技能学习辅导与>>

内容概要

《电工技术基础与技能学习辅导与练习》为电子工业出版社出版的中等职业教育课程改革规划新教材《电工技术基础与技能（电气电力类）》的配套学习辅导与练习。

《电工技术基础与技能学习辅导与练习》按照主教材的单元顺序，共分七个单元：走进电工技术、直流电路、电容和电感、单相正弦交流电路、三相正弦交流电路、用电保护和万用表的组装与调试。每单元由知识与技能、解题示例、练习题、自测题四部分组成，以帮助读者加深对所学知识与技能的理解、掌握，达到复习巩固和自如应用的目的。

<<电工技术基础与技能学习辅导与>>

书籍目录

单元1 走进电工技术

知识与技能

解题示例

练习题

自测题

单元2 直流电路

知识与技能

解题示例

练习题

自测题(一)

自测题(二)

单元3 电容和电感

知识与技能

解题示例

练习题

自测题(一)

自测题(二)

单元4 单相正弦交流电路

知识与技能

解题示例

练习题

自测题(一)

自测题(二)

单元5 三相正弦交流电路

知识与技能

解题示例

练习题

自测题

单元6 用电保护

知识与技能

解题示例

练习题

自测题

单元7 万用表的组装与调试

知识与技能

解题示例

练习题

自测题

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>