

电工电子技术练习册



[电工电子技术练习册 下载链接1](#)

著者:杨敬杰

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-9

装帧:简裝本

isbn:9787111197836

本书是《电工电子技术》等同类教材的配套教材，为加强学生理论学习和培养学生独立

思考的学习能力而编写。

全书包括两个部分：电工部分和电子部分。电工部分包括：电路理论基础及分析方法、正弦交流电路、磁路与变压器以及三相异步电动机与控制。电子部分包括：半导体基本知识、交流放大电路、稳压电源、数字电路基础、组合逻辑电路和时序逻辑电路。

本书在保证必要的基础知识上，注重基本习题的求解思路和分析方法，以适应当前教学改革的需要。

本书可作为高职高专院校、成人高校及民办高校电工电子类教材的辅助教材，同时也可作为酶院校学生自学的辅助教材。

作者介绍：

目录：

[电工电子技术练习册 下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术练习册 下载链接1](#)

书评

[电工电子技术练习册 下载链接1](#)