

电工技术基础



[电工技术基础 下载链接1](#)

著者:屈义囊

出版者:化学工业

出版时间:1999-5

装帧:

isbn:9787502523275

本书包括电工基础和电机与电器两部分。电工基础为本书主要部分，共九章，即电路基本概念、直流电路分析计算、正弦交流电基本概念、单相正弦交流电路分析计算、三相交流电路、互感耦合电路、非正弦周期电路、线性电路过渡过程、磁路与交流铁心线圈电路。电机与电器部分篇幅较少，供仪表类专业选用，此部分共分三章，即变压器、交流电动机及控制电机、低压电器与继电接触控制电路。本书图形符号和各物理量符号均采用国家标准。

本书编排内容突出中专特色，体现职业技术教育特点，以定性物理分析为主，例题、习题丰富，便于教师教学和学生学习，可作为普通中专和

职工中专工业仪表及自动化专业、工业企业电气化专业及其他相近专业教材，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电工技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

[电工技术基础 下载链接1](#)

书评

[电工技术基础 下载链接1](#)