

# 电工基础



[电工基础\\_下载链接1](#)

著者:君兰工作室

出版者:科学

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787030245137

《电工基础:从原理到实践》是“电工电子实用技术”丛书之一,《电工基础:从原理到实践》共18章,内容包括:电工基础,电与磁,直流电路,三相交流电路,三相感应电动机,变压器,半导体,晶体三极管放大电路,运算放大器的基本电路,多谐振荡器,构成电路的实际R, L, C和变压器,电工工具,电工仪表,电工开关保护装置,配电、户内配线,电工常用配电线路应用实例,电工常用电气图形符号,电工常用照明,电工常用安全标示牌等。

《电工基础:从原理到实践》内容丰富、形式新颖,配有大量的插图帮助讲解,实用性强,易学易懂,具有较高的参考阅读价值。

《电工基础:从原理到实践》适合广大电工技术人员、电子技术人员、施工人员、工科院校相关专业师生以及电工电子爱好者或岗前培训人员参考阅读。

作者介绍:

目录: 第1章 电工基础第2章 电与磁第3章 直流电路第4章 三相交流电路第5章

三相感应电动机第6章 变压器第7章 半导体第8章 晶体三极管放大电路第9章  
运算放大器的基本电路第10章 多谐振荡器第11章  
构成电路的实际R，L，C和变压器第12章 电工工具第13章 电工仪表第14章  
电工开关保护装置第15章 配电、户内配线第16章 电工常用配电线路应用实例第17章  
电工常用电气图形符号第18章 电工常用照明附录参考文献  
· · · · · · ([收起](#))

[电工基础\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[电工基础\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[电工基础\\_下载链接1\\_](#)