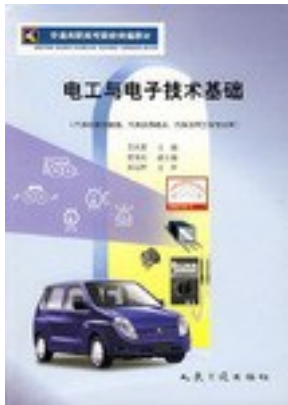


# 电工与电子技术基础



[电工与电子技术基础 下载链接1](#)

著者:周国庆

出版者:中国劳动

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787504543158

本书根据劳动和社会保障部培训就业司颁发的《汽车专业教学计划》和《电工与电子技术基础教学大纲》编写，供中等职业技术学校汽车类专业使用。内容包括：直流电路和电容器、电磁现象与磁路、正弦交流电路、二极管、晶闸管及整流电路、三极管及放大电路、直流稳压电源、数字脉冲电路等。

本书也可作为职业培训教材和自学用书。

作者介绍:

目录: 绪言  
第一章 直流电路和电容器  
1—1 直流电路  
1—2 电路基本定律及电路元件的连接  
1—3 复杂电路分析  
1—4 电容器

复习思考题  
第二章 电磁现象与磁路  
2—1 磁、磁场及基本物理量  
2—2 电流磁场、电磁力及应用  
2—3 电磁感应  
2—4 自感与互感  
复习思考题  
第三章 正弦交流电路<b  
• • • • • ([收起](#))

[电工与电子技术基础\\_下载链接1\\_](#)

标签

|

评论

-----  
[电工与电子技术基础\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[电工与电子技术基础\\_下载链接1\\_](#)