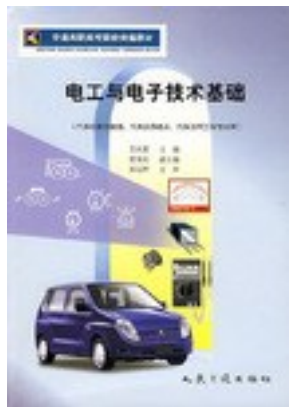


# 电工与电子技术基础



[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](#)