

图解电气理论



[图解电气理论 下载链接1](#)

著者:福田

出版者:科学出版社

出版时间:2001-05-01

装帧:

isbn:9787030090034

编辑推荐：本套丛书系引进欧姆社版权翻译出版的中文版图书。基本涵盖了有关电子电气方面的全部知识。内容简洁，重点突出，同时配以大量插图帮助讲解，具有较高的参考阅读价值。本书共分4章。主要章节为：直流电路、电与磁、静电及交流电路。本书实用性强，可作为大、中专学生的参考书或教材，也适用于函授或自学，对于从事电力应用方面的技术人员及大、中专学校的教师有较高的参考价值。

作者介绍:

目录: I 直流电路

1.1电的本质

物质的构/从周期表看电的性质/电子的行为

1.2电流、电压与电阻

什么是电流/什么是电压/什么是电阻

1.3电动势

电动势是如何产生/各种电池

1.4电路构成

电路/电路图的表示方法

4.5欧姆定律

电流与电压成正比/导体的电阻: 电阻温度系数及电阻率

1.6电阻串、并联电路

电阻串联/电阻并联/串并联的等效电阻

1.7直流电路的计算

电阻上的

• • • • • ([收起](#))

[图解电气理论_下载链接1](#)

标签

电子学

Tech

\$CS_电子_日本OHM出版社系列

评论

[图解电气理论_下载链接1](#)

书评

[图解电气理论_下载链接1](#)