

电工技术



[电工技术 下载链接1](#)

著者:张宪 编

出版者:国防工业出版社

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787118031799

本书是以教育部颁发的“高等学校工科电工技术(电工学1)课程教学基本要求”为依据编写的。内容包括: 电路的基本概念与基本定律, 电路的分析方法, 交流电路, 三相交流电路, 电路的过渡过程, 磁路与变压器, 电动机, 继电接触器控制系统, 可编程控制器原理及应用, 安全用电共10章。本书内容深入浅出, 突出重点, 概念清楚, 图文并茂, 例题、习题选配得当。

本书可作为高等学校工科非电类各专业学生的教材或参考书, 亦可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电工技术 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[电工技术_下载链接1](#)

[书评](#)

[电工技术_下载链接1](#)