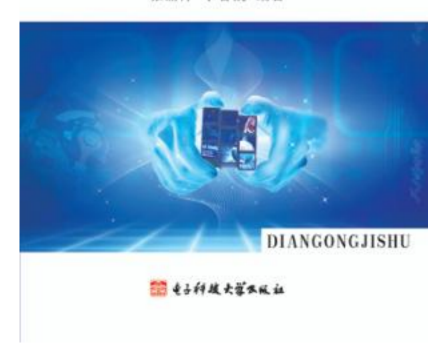
电工技术



电工技术

张涌萍 李春茂 编著



作者:张涌萍,李春茂编著

出版社:成都:电子科技大学出版社

出版日期: 2012.09

总页数: 204

介绍:全书主要内容包括电路的基本概念和元件、电压和电流定律、节点分析和网孔分析法、其他常用电路分析方法、电容与电感、基本RL和RC电路、正弦交流稳态电路分析、交流电路功率分析、三相正弦交流电路、磁藕合电路、二端口网络、非正弦交流电路傅立叶级数分析、电工测量技术、电机及其控制等。本书广泛适用于本(专)科院校工科各专业数学选用(40~60学时),教师应根据专业特点、学时予适当调整和取舍,既可单独使用,也可作为《电工学》下册使用,还可供自学者及工程技术人员参考。为了方便教学,本书配有多媒体教学课件和详尽的习题解答。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96185814.html) 查找全本阅读方式

电工技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96185814.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96185814.html

书名: 电工技术