

<<电器学原理>>

图书基本信息

书名：<<电器学原理>>

13位ISBN编号：9787111369738

10位ISBN编号：7111369734

出版时间：2012-5

出版时间：机械工业出版社

作者：曹云东

页数：306

字数：487000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电器学原理>>

内容概要

《电器学原理(普通高等教育规划教材)》由曹云东等编著,是一本关于电器理论学习的专业基础书籍,包括电器研究的主要理论范畴,全书共分11章:第1章绪论,介绍电器学发展情况;第2章介绍电器热源及热传输主要形式、发热计算理论;第3章介绍电器中不同工况下电动力计算的基本理论;第4~6章主要介绍电器电弧理论、电弧熄灭条件与原理以及电弧最新数学模型研究;第7章主要介绍电接触理论及应用;第8—10章主要介绍电器中电磁系统的计算理论、电磁吸力计算和电器中电磁场数值计算基础;第11章主要介绍电器试验研究的基本理论知识。

《电器学原理(普通高等教育规划教材)》为高等学校电气工程及自动化专业的教材,也可供从事高、低压电器设计、制造和运行方面工作的工程技术人员参考。

<<电器学原理>>

书籍目录

前言

第1章 绪论

第2章 电器导体的热计算

第3章 电器中的电动力计算

第4章 电弧基础理论

第5章 开关电弧的熄灭原理

第6章 开关电弧数学模型

第7章 电接触理论

第8章 电磁系统磁路计算基础

第9章 电磁系统的吸引力计算

第10章 电器中场的计算基础

第11章 电器试验技术

参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>