

<<电磁学>>

图书基本信息

书名：<<电磁学>>

13位ISBN编号：9787030093462

10位ISBN编号：7030093461

出版时间：2001-01-01

出版时间：科学出版社

作者：赵丽艳 樊友民

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>

## <<电磁学>>

### 内容概要

“ 21世纪电子电气工程师系列 ” 是企业技术 / 管理干部知识更新用新型教科书。

丛书特点是重视理论联系实际,用现象说明原理。

反映该专业领域最新进展,通过产品与技术模型揭示学科基础知识。

丛书各册执笔者均是在国际知名企业中长期从事技术、教育工作的专家。

书中举例及例题均源于他们多年的工作实践。

本书主要内容包括电磁学与电器产品的关系,电荷、电场、电位,静电感应与电容器,电流与电阻,磁铁产生的磁场与电流

## <<电磁学>>

### 书籍目录

电磁学与电器产品的关系

第1章 电荷、电场、电位

1.1 电的本质

1.2 电场

1.3 电位

1.4 放电机理

练习题

第2章 静电感应与电容器

2.1 电场中的导体

2.2 电场中的电介质

2.3 电介质中的电场和电通量密度

2.4 电荷的存储

2.5 电容与电能的实例

2.6 电介质交界面处

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>