

<<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>