

<<电能基础>>

图书基本信息

书名：<<电能基础>>

13位ISBN编号：9787030098344

10位ISBN编号：703009834X

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：榊原建树

页数：142

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>

<<电能基础>>

内容概要

本书是21世纪大学新型参考教材系列之一。

书中首先介绍了能源资源的情况，接着阐述了各种能量转换及其原理、各种燃料电池、核能的利用，以及电能传输、电能的储存等。

作者均为工作在专业教学科研第一线的专家教授。

本书内容新颖、重点突出，文字叙述深入浅出、流畅易懂。

书中穿插有“篇外话”可作为正文内容的补充说明。

各章末均有练习题，书后附有练习题解答。

本书可供大学生、硕士生及科技工作者阅读参考。

<<电能基础>>

书籍目录

- 1 概述
 - 2 有限的能源资源
 - 3 能量转换原理
 - 4 机械能与其他能量的关系
 - 5 从热能到电能的转换
 - 6 热电发电原理
 - 7 从化学能到电能的转换
 - 8 各种燃料电池
 - 9 光电能量的相互转换
 - 10 核能的利用
 - 11 电能传输
 - 12 电能的储存
- 练习题解答
参考文献
篇外话

<<电能基础>>

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>