

# 《燃料电池》

## 图书基本信息

书名：《燃料电池》

13位ISBN编号：9787502437633

10位ISBN编号：7502437630

出版时间：2005-8

页数：323

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《燃料电池》

## 内容概要

燃料电池是洁净无污染的21世纪新型能源。本书系统、全面地介绍了当今最具有发展潜力的碱性燃料电池、磷酸燃料电池、熔融碳酸盐燃料电池、固体氧化物燃料电池、质子交换膜燃料电池等燃料电池的构成、种类、材料、性能和关键技术以及燃料电池用燃料及其制备等，包括燃料电池工作原理、电池堆系统、供气系统、周边系统、系统集成及过程计算，较全面地介绍了燃料电池的应用。全书共分13章。

本书可供能源、化学、化工、材料和军工等科研人员及大专院校教师、学生参考。

# 《燃料电池》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)