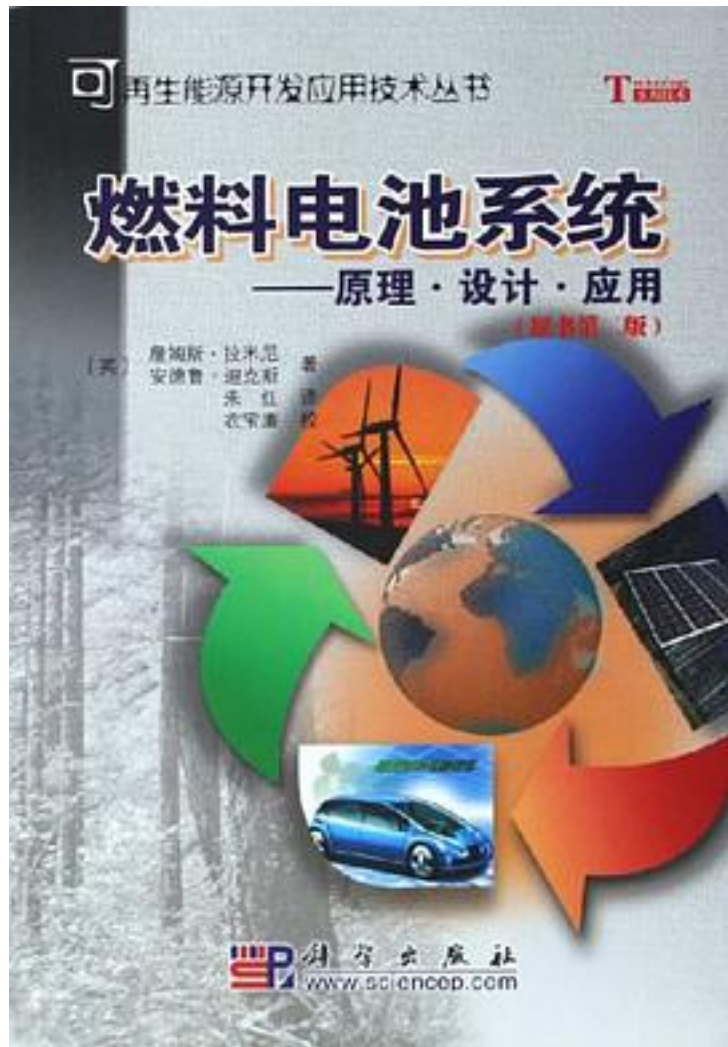


燃料电池系统



[燃料电池系统 下载链接1](#)

著者: (英) 拉米尼 等著, 朱红 译, 衣宝廉 校

出版者:东方科龙

出版时间:2006-2

装帧:

isbn:9787030156426

《燃料电池系统:原理·设计·应用(原书第2版)》是《可再生能源开发利用技术丛书》之一。《燃料电池系统:原理·设计·应用(原书第2版)》首先对燃料电池的基本原理、种类和应用作了概括性的介绍,使读者对燃料电池有一个清晰的了解。随后详细介绍主要类型的燃料电池、技术发展前景、燃料电池操作和热力学性能、燃料处理以及氢的存储和生产。对燃料电池系统组件例,如压缩机、涡轮机、电动机、直流电压转换器、逆变器、并网、燃料电池/电池或超电容混合系统与燃料电池车的动力链和从油井倒车轮的全过程分析等也进行了比较详细的论述。书中不但给出了燃料电池系统的模型、设计和工艺。而且还选择一些应用实例对其进行说明,使读者对该类型的燃料电池有更深入的了解。

作者介绍:

目录:

[燃料电池系统 下载链接1](#)

标签

燃料电池

工业

科普

电源

机械工程

1

评论

[燃料电池系统 下载链接1](#)

书评

[燃料电池系统 下载链接1](#)