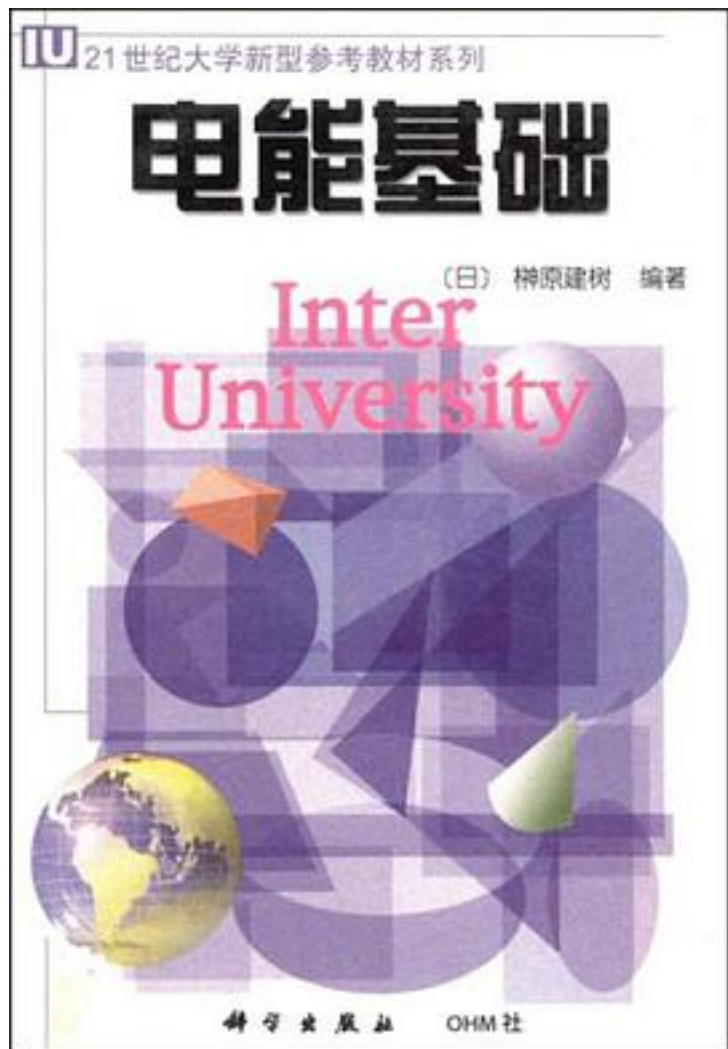


电能基础



[电能基础_下载链接1](#)

著者:增原建树

出版者:科学出版社

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787030098344

《21世纪大学新型参考教材系列·电能基础》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。《21世纪大学新型参考教材系列·电能基础》可供大学生、硕士生及科技工作者阅读参考。

作者介绍:

目录:

[电能基础_下载链接1](#)

标签

评论

[电能基础_下载链接1](#)

书评

[电能基础_下载链接1](#)