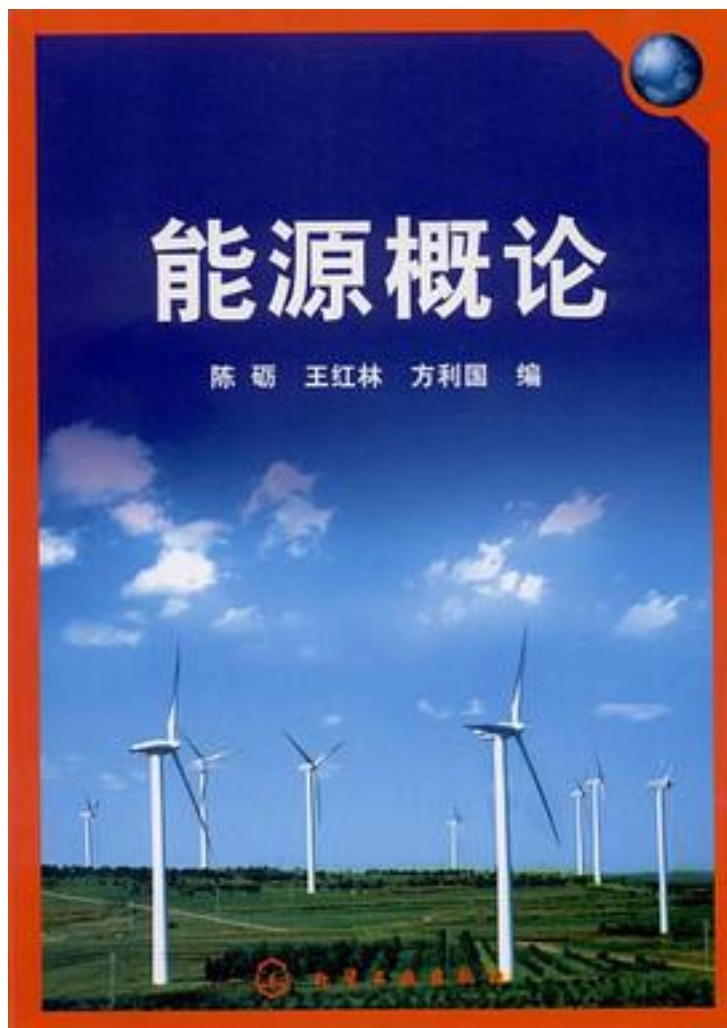


能源概论



[能源概论_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787122048967

《能源概论(陈砾)》从常规能源、新能源与可再生能源、节能三个方面，向读者全面介

绍了能源科学知识。在综述我国及全球能源形势的基础上，分别对煤炭、石油、天然气和电力四种常规能源的形成机理、性质、勘探与开采、加工转换和利用技术等展开论述，对太阳能、生物质能、风能、地热能、海洋能和氢能的特点、资源量、利用原理与技术及研究进展作了介绍，以节能基本理论及工业、建筑、民用、交通等高耗能行业作为切入点阐述了节能技术，全书共分15章。在编写过程中，充分兼顾各类专业背景的读者群，力求用通俗的论述使读者了解和掌握能源科学的基本原理和方法。

《能源概论(陈砺)》可作为普通高等学校各专业本科生或高等职业技术学校各专业高职生能源类通选课的教学用书，也可供非能源专业科技人员参考，或作为国民能源知识的普及读本。

作者介绍:

目录:

[能源概论_下载链接1](#)

标签

评论

[能源概论_下载链接1](#)

书评

[能源概论_下载链接1](#)