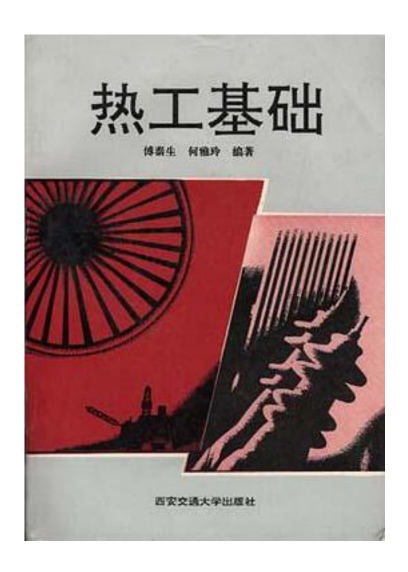
热工基础



热工基础_下载链接1_

著者:陈礼

出版者:高等教育出版社

出版时间:2005-6

装帧:简裝本

isbn:9787040167139

本书是新世纪调职专改项目成果教材,是制冷空调专业系列教材之一。本书以能量的转

换和传播作为主线,将相关知识根据其内在联系自然地融为一体。全书共分两篇。第一 篇阐述了热能与机械能相互转换过程中的能量守恒原理,以及转换的方向、条件和限度。在此基础上介绍了水蒸气、制冷循环、动力循环和湿空气,第二篇讲述热能传递的三 大基本方式之后,介绍了传热过程和换热器。

全书简化甚至舍去了部分繁琐的指导,强调从物理要领入手,加深对知识的理解和应用,突出了工程计算方法。书中提供了较多的例题,每章之前有学习导引,每章之后有思考题和习题,以使学习者对内容的脉络有清晰的了解,也有利于自学。

本书可作为高职高专制冷空调专业和热能工程的专业教材,考。	也可供有关工程技术人员参
作者介绍:	
目录:	
热工基础_下载链接1_	
标签	

评论

热丁基础 下载链接1

书评

热工基础 下载链接1