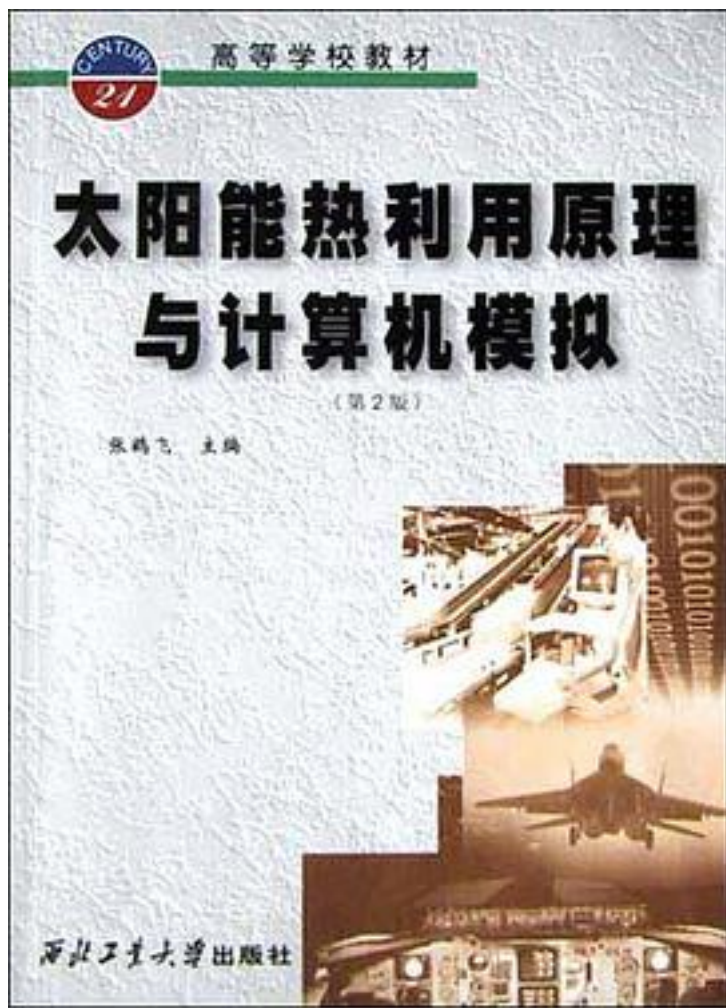


# 太阳能热利用原理与计算机模拟



[太阳能热利用原理与计算机模拟\\_下载链接1](#)

著者:张鹤飞

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2004-3-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787561217443

本书系统地论述了太阳能热利用的基本原理，介绍了我国在太阳能热利用方面的进展，

国内外太阳能利用的发展趋势，讨论了太阳辐射的性质和计算方法，汇总了有关太阳能利用的传热知识；重点分析了平板型集热器的原理和性能，热储存原理及热水系统、热动力与热发电、制冷空调和供暖、绿色植被对建筑物辐射换热的影响、海水淡化等太阳能热利用的实用系统。最后介绍了太阳能系统性能的计算机模拟与几个较深入的专门问题。

本书可作为大专院校的本科生及研究生教材，可供太阳能热利用、能源工程、动力机械、环境保护、建筑和农业科技等部门的科研、工程人员参考。

作者介绍:

目录:

[太阳能热利用原理与计算机模拟\\_下载链接1](#)

标签

教材

评论

随机模型

-----  
[太阳能热利用原理与计算机模拟\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[太阳能热利用原理与计算机模拟\\_下载链接1](#)