

# 《全玻璃真空太阳集热管》

## 图书基本信息

书名：《全玻璃真空太阳集热管》

13位ISBN编号：9787030065872

10位ISBN编号：7030065875

出版时间：1998-03-01

出版社：科学出版社

作者：殷志强

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《全玻璃真空太阳集热管》

## 内容概要

太阳能是21世纪占重要地位的能源。太阳光一热的转换效率高，应用广泛和需求量大。全玻璃真空太阳集热管是。效太阳集热器的主要部件，涉及能效薄膜、真空技术、玻璃材料和工程热物理等领域。

本书介绍了太阳能资源；全玻璃真空太阳集热管用玻璃、太阳选择性吸收表面和集热管内真空度；全玻璃真空太阳集热管的构造、工艺与它的光-热参数和检测方法，以及它的耐热与机械性能等。

本书可供能源研究与开发的科

# 《全玻璃真空太阳集热管》

## 书籍目录

序严陆光

Preface R.E. Collins

前言殷志强

引言

第一章太阳辐射能资源

第二章全玻璃真空太阳集热管构造与工艺

第三章全玻璃真空太阳集热管用玻璃

第四章全玻璃真空太阳集热管内的真空度

第五章太阳吸收比与发射比及其测量

第六章太阳吸收比与发射比及其测量

第七章全玻璃真空太阳集热管的光-热性能及其测量

第八章全玻璃真空太阳集热管的耐热与机械性能、外观与尺寸

参考文献

# 《全玻璃真空太阳集热管》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)