

# 《建筑环境物理学》

## 图书基本信息

书名：《建筑环境物理学》

13位ISBN编号：9787112000555

10位ISBN编号：7112000556

出版时间：1997-11

出版社：

作者：岳文其等

页数：263

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)

# 《建筑环境物理学》

## 内容概要

本书阐述了建筑环境物理学的基本原理，用建筑师最喜闻乐见的图表形式，为他们提供了大量的设计建议、数据和构造方案。

# 《建筑环境物理学》

## 书籍目录

一、热绝缘；二、水蒸汽扩散；三、结构中的热变位；四、天然采光；五、日照；六、阳光控制；七、隔声；八、户外噪声；九、室内声学；十、空气声隔声……

# 《建筑环境物理学》

## 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)