

<<建筑物理>>

图书基本信息

书名：<<建筑物理>>

13位ISBN编号：9787307038691

10位ISBN编号：7307038692

出版时间：2003-4

出版时间：武汉大学出版社

作者：廖耀发

页数：335

字数：277000

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：<http://www.tushu007.com>

<<建筑物理>>

内容概要

本书是为建筑学、建筑装饰、室内设计等专业编写的一本专业基础教材，内容包括三编十二章。其中，第一编为建筑热工学，主要介绍建筑热工学的基本知识、气候与热环境、建筑日照、建筑防热、建筑保温等知识；第二编为建筑光学，主要讨论建筑光学的基本知识、天然采光、建筑照面等问题；第三编为建筑声学，主要研究建筑声学的基本知识、噪声、吸声材料与建筑隔声、室内音质设计等内容。

<<建筑物理>>

书籍目录

前言第一编 建筑热工学 第一章 建筑热工学的基本知识 1 温度与热量 2 传热的基本方式 3 围护结构的传热 习题与思考 第二章 气候与热环境 1 湿空气的物理特性 2 气象与气候 3 室内气候 习题与思考 第三章 建筑日照 1 建筑日照的基本知识 2 棒影日照图 习题与思考 第四章 建筑防热 1 室内过热及其预防原则 2 房间的自然通风 3 外围护结构的隔热 4 窗口遮阳 习题与思考 第五章 建筑保温 1 保温设计的一般原则 2 外围护结构的主体保温 3 外围护结构与房间的热稳定性 4 外围护结构的蒸汽渗透与冷凝 习题与思考第二编 建筑光学 第六章 建筑学学的基本知识 1 光的视觉性质 2 光度学中的基本概念 3 视度及其影响因素 4 材料的光学性质 习题与思考 第七章 天然采光 1 光气候与采光标准 2 采光口 3 采光设计 习题与思考 第八章 建筑照明 1 电光源 2 灯具 3 室内工作照明设计 4 室内外环境照明设计 习题与思考第三编 建筑声学 第九章 建筑声学的基本知识 第十章 噪声 第十一章 吸声材料与建筑隔声 第十二章 室内音质设计附录习题答案(部分)

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:<http://www.tushu007.com>