

建筑环境学



[建筑环境学 下载链接1](#)

著者:朱颖心 编

出版者:

出版时间:2010-10

装帧:

isbn:9787112123339

《建筑环境学(第3版)》主要内容包括：“建筑环境学”是高等学校建筑环境与设备工程专业的基础课。本教材在介绍了建筑外环境、室内热湿环境、空气质量环境、空气流动、声光环境的同时，还从人的生理和心理角度出发，分析介绍了人的健康舒适要求与室内、外环境质量的关系，为创造适宜的建筑室内环境与室外微环境提供了理论依据。本教材共九章，包括：绪论、建筑外环境、建筑热湿环境、人体对热湿环境的反应、室内空气品质、室内空气环境营造的理论基础、建筑声环境、建筑光环境、工业建筑的室内环境要求。每部分均相对独立，各章都提供了思考题、符号说明、主要术语中英对照和参考文献。

《建筑环境学(第3版)》除可作为建筑环境与设备工程专业的教材外，还可供土建类其他专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[建筑环境学_下载链接1](#)

标签

建筑

BuildingScience

5设计理念

课本

老董

科普

生活

新风

评论

糟糕我这本书误卖掉了。。。-----

第四章

非常典型的教材

绿色建筑概论课上的推荐参考书目

可能是我还会重读的一本书。

[建筑环境学 下载链接1](#)

书评

[建筑环境学 下载链接1](#)