

建筑环境学



[建筑环境学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787560956381

《建筑环境学》内容简介：建筑环境学是一门以研究建筑热湿环境、声环境、光环境和室内空气质量为主要内容的应用性学科，是建筑环境与设备工程专业的技术平台与技术基础课程。作为本专业唯一一门以建筑环境为主要内容的教材，《建筑环境学》重点强调从实用、新颖和应用的角度出发，通过紧密结合建筑环境科学发展的时代进程和技术前沿，对建筑内外热湿环境、建筑声环境、建筑光环境、建筑室内空气品质以及绿色建筑环境控制技术等问题展开系统的编写，同时对相关建筑环境控制技术及应用情况通过实例加以剖析，以期能以直观化、形象化的方法将复杂问题表述清楚，达到授业解惑之教学目的。

《建筑环境学》既可以作为建筑环境与设备工程专业教材，也可供从事建筑学、城市规划、园林景观、环境监测、给水排水、供热通风空调，以及燃气供应等公共设施系统设计、安装、制造、运行等工程技术人员和相关专业的学生及研究生参考使用。

作者介绍:

目录:

[建筑环境学_下载链接1](#)

标签

评论

[建筑环境学_下载链接1](#)

书评

[建筑环境学_下载链接1](#)