

# 建筑声学设计原理



[建筑声学设计原理\\_下载链接1](#)

著者:吴硕贤

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2000-12

装帧:简装本

isbn:9787112042272

《高校建筑学与城市规划专业教材:建筑声学设计原理》系统、深入地介绍20世纪建筑

声学尤其是观演建筑声学的成果和声学设计的原理、经验与技术措施，着重介绍近年来这一领域的新成果、新趋势。内容包括观演建筑史、建筑声学基本知识、室内声学原理、音质评价、吸声和隔声、室内噪声控制等，重点介绍各类观演建筑的音质设计和建筑设计。

作者介绍:

目录:

[建筑声学设计原理\\_下载链接1](#)

## 标签

建筑声学

声学

建筑物理

建筑

教材

毕设推荐参考书

建筑环境

建筑学专业

## 评论

基本概念一网打尽！

-----  
这本比较适合建筑师来阅读。

-----  
大学教材，现在刚看完，完全的建声介绍

-----  
十分好 专业

-----  
嘻嘻

-----  
基础书，通俗易懂，不浅不深的没什么特点

-----  
[建筑声学设计原理\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[建筑声学设计原理\\_下载链接1](#)