

<<建筑声学设计指南>>

图书基本信息

书名：<<建筑声学设计指南>>

13位ISBN编号：9787112059010

10位ISBN编号：7112059011

出版时间：2004-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：（美）詹姆斯·考恩

页数：218

译者：李晋奎

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>

<<建筑声学设计指南>>

内容概要

本书以表格化形式针对不同类型的工程归纳了声学设计要点，并提供了大量工程实例照片和插图，图文并茂，深入浅出。

通过仔细研究本书，读者将受益匪浅。

此外，在本书的技术附录中还着重探讨了10个实际声学技术问题，也会对读者更深入地理解建筑声学设计大有裨益。

<<建筑声学设计指南>>

书籍目录

第一部分 建筑声学基础概述 第一章 声学基础 第二章 声音控制 第二部分 设计方法与实例 第三章 室内声学 第四章 声音私密性/隔声 第五章 敞开式办公室 第六章 多功能厅堂 第七章 室外声学技术附录附录英汉词汇对照关于作者译后记

<<建筑声学设计指南>>

编辑推荐

《建筑声学设计指南》可供规划及建筑师、从事建筑声学的设计与研究人员在工作中参考，也可作为高等院校的教学参考书。

<<建筑声学设计指南>>

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>