建筑声学设计原理



作者: 吴硕贤主编

出版社:北京:中国建筑工业出版社

出版日期: 2000.12

总页数: 244

介绍:全国高校建筑学学科专业指导委员会推荐教材 高等学校建筑学城市规划专业系列教材:本书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。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10664141.html) 查找全本阅读方式

建筑声学设计原理 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10664141.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10664141.html

书名: 建筑声学设计原理