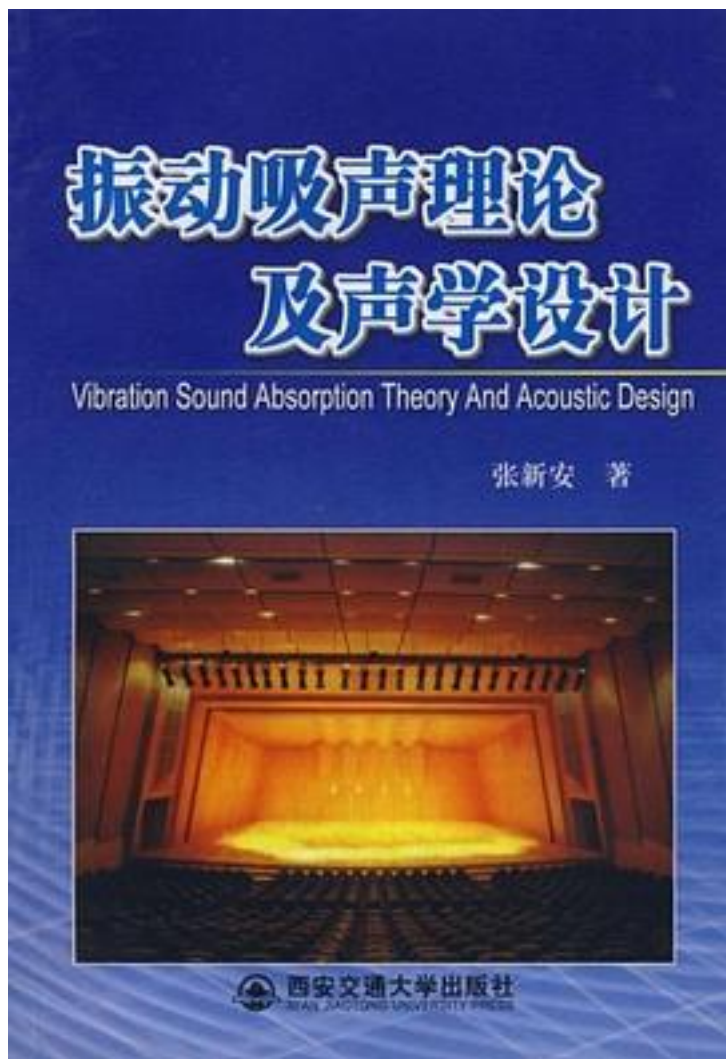


# 振动吸声理论及声学设计



[振动吸声理论及声学设计\\_下载链接1](#)

著者:张新安

出版者:陕西西安交通大学

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787560524986

《振动吸声理论及声学设计》建立了纤维材料及穿孔板和薄板(膜)吸声系数的经验公式，这些公式与实测结果吻合得较好。在大量实验结果分析的基础上，又建立了吸声材料的振动吸声理论，该理论的计算结果也与实测结果吻合较好，而且可以较好的解释薄纤维层在作为多孔材料的护面材料时吸声系数很小，而作为帘幕或背后有空气层时却有很高的吸声系数这一声学现象。所以，《振动吸声理论及声学设计》建立的振动吸声理论是一种符合实际的，可以用于指导生产实践的实用吸声理论，对于吸声材料的结构设计有着很好的指导作用。

作者介绍:

目录:

[振动吸声理论及声学设计\\_下载链接1](#)

标签

声学~~

声学

评论

-----  
[振动吸声理论及声学设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[振动吸声理论及声学设计\\_下载链接1](#)