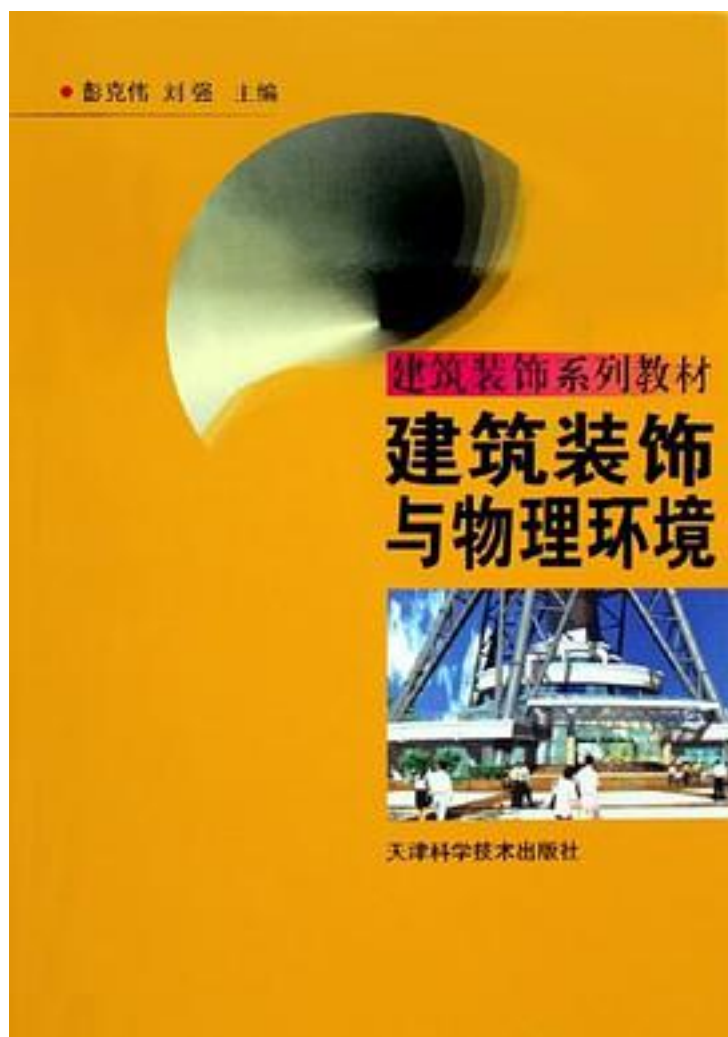


建筑装饰与物理环境



[建筑装饰与物理环境_下载链接1](#)

著者:彭克伟

出版者:天津科学技术出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787530838617

本书系“建筑装饰专业系列教材”之一。

本书分为三篇，共计12章。第一篇——建筑声学，包括4章：(1)建筑声学基本知识；(2)吸声材料和隔声材料(构造)；(3)噪声控制；(4)室内音乐设计。第二篇——建筑光学，包括3章：(5)建筑光学基本知识；(6)天然采光；(7)建筑照明。第三篇——建筑热工学，包括5章：(8)传热的基本知识；(9)室内热环境；(10)建筑保温；(11)建筑防热；(12)建筑日照。此外，还有3个附表。

本书具有体系完备、结构新颖、语言精练、内容翔实、图文并茂、深入浅出、系统性强、可操作性强、适用面广等特点。

本书系高等院校及高等职业技术学院建筑专业通用教材，同时亦适用于室内装饰、室内设计、装饰装修、物业管理、工业与民用建筑、建筑学等专业。此外，还可作为建筑装饰企业和建筑企业岗位培训教材及有关人员的自学教材。

作者介绍:

目录:

[建筑装饰与物理环境_下载链接1](#)

标签

建筑装饰

建筑环境

建筑

评论

[建筑装饰与物理环境_下载链接1](#)

书评

[建筑装饰与物理环境 下载链接1](#)