

建筑物理



[建筑物理 下载链接1](#)

著者:邢双军

出版者:浙江大学出版社

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787308056854

《应用型本科规划教材·建筑物理》是“应用型本科建筑学专业规划教材”。针对应用

型本科院校的建筑学专业特点和教学要求而编写。编写内容强调“三本”特色，本着“因材施教”的原则，概念清楚，突出应用，尽量减少计算，追求易教易学的效果。写作形式上力求活泼新颖，增加了许多来自现场的照片，趣味生动，吸引学生。

《应用型本科规划教材·建筑物理》以建筑声学、建筑光学、建筑热工学为核心，包括物理环境概论、建筑声学基本知识、吸声与隔声、室内声学与音质设计、噪声控制、建筑光学基本知识、天然采光、建筑照明、建筑热工学基础知识、建筑围护结构的传热、建筑保温、建筑防热、建筑日照、建筑节能等14部分内容。

作者介绍:

目录:

[建筑物理 下载链接1](#)

标签

建筑

评论

图示做得很好~

[建筑物理 下载链接1](#)

书评

[建筑物理 下载链接1](#)