

室内舒适环境设计



[室内舒适环境设计 下载链接1](#)

著者:崔炳哲 樊友民

出版者:科学出版社

出版时间:2000-08-01

装帧:

isbn:9787030048899

本书从温热环境、声音与振动环境、光环境等三个方面介绍了舒适室内环境与普通室内环境的区别，并重点讲述商务环境中的疲劳感与室内环境的关系，以此告诉读者“怎样营造舒适的室内环境”。书中佐以各种实例、数据，通俗易懂。可供相关各界读者参考借鉴。

作者介绍:

目录: 第1章温热环境
1.1理想的温热环境
1.2如何获得理想的温热环境
1.3预测温热环境的方法
1.4空气质量问题
第2章声音与振动环境
2.1理想的声音与振动环境
2.2如何得到理想的声音和振动环境
2.3预测声音和振动环境的方法
第3章光环境
3.1理想的光环境
3.2如何创立理想的光环境
3.3预测光环境的方法
3.4未来的光环境技术
• • • • • (收起)

[室内舒适环境设计_下载链接1](#)

标签

评论

[室内舒适环境设计_下载链接1](#)

书评

[室内舒适环境设计_下载链接1](#)