

<<人工环境学>>

图书基本信息

书名：<<人工环境学>>

13位ISBN编号：9787112080557

10位ISBN编号：711208055X

出版时间：2006-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李先庭，石文星主

页数：266

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<人工环境学>>

### 内容概要

《普通高等教育土建学科专业十五规划教材：人工环境学》主要介绍人工环境的内容和创造不同人工环境的方法。

全书共分四篇，分别介绍典型人工环境对象的需求参数，影响人工环境的各种因素，创造不同类型人工环境的方法以及如何定量分析评价各种人工环境。

本书重点不在具体的人工环境系统，而在各类人工环境的共同创造方法，是创造各类人工环境的基础。

其中的人工环境包括温度、湿度、风速、污染气体、悬浮颗粒物、气体成份与气压等内容，典型的人工环境对象包括人居环境、动植物的生长发育环境、食品的贮运环境、工业生产与实验检测环境等。

## <<人工环境学>>

### 书籍目录

第一章 绪论。

第一篇 人工环境的需求参数：第二章 适宜珠人居环境；第三章 动植物的生长发育环境；第四章 食品的贮运环境；第五章 工业生产与实验检测环境。

第二篇 人工环境的影响因素：第六章 典型设计周期的外扰；第七章 围护结构的热湿和组分传递；第八章 密闭性和内扰。

第三篇 人工环境的创造方法：第九章 空气成分的控制方法；第十章 空气参数的维持方法--稀释法；第十一章 空气参数的维持方法--局域保障法。

第四篇 人工环境的分析方法：第十二章 人工环境的评价指标；第十三章 集总参数分析法；第十四章 分布参数分析方法。

## <<人工环境学>>

### 编辑推荐

本书是普通高等教育土建学科专业“十五”规划教材，也是高校建筑环境与设备工程专业指导委员会规划推荐教材。

本书主要介绍了人工环境的内容和创造不同人工环境的方法。

本书重点不在具体的人工环境系统，而在各类人工环境的共同创造方法，是创造各类人工环境的基础。

其中的人工环境包括温度、湿度、风速、污染气体、悬浮颗粒物、气体成分与气压等内容，典型的人工环境对象包括人居环境、动植物的生长发育环境、食品的贮运环境、工业生产与实验检测环境等。

本书除可用于建筑环境与设备工程专业的教材外，还可供土木工程、建筑学、制冷、环境工程、电子、航空航天、制药、船舶、交通、农业等专业的师生参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>