

<<建筑环境工程设备基础>>

图书基本信息

书名：<<建筑环境工程设备基础>>

13位ISBN编号：9787502456283

10位ISBN编号：7502456287

出版时间：2012-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：李绍勇，杨蓉霞 主编

页数：190

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>

## <<建筑环境工程设备基础>>

### 内容概要

本书共分5章，主要内容包括：公差与配合基础、建筑环境工程设备机械基础知识、压力容器、压力管道、建筑环境工程设备标准件和常用件等。

本书可作为高等院校建筑环境与设备工程、给排水工程等专业本科生的教学用书，也可供建筑环境与设备工程专业的设计、生产、安装施工及维修的工程技术人员阅读参考。

## <<建筑环境工程设备基础>>

### 书籍目录

- 1 公差与配合基础
  - 1.1 尺寸公差与配合
    - 1.1.1 互换性
    - 1.1.2 尺寸
    - 1.1.3 偏差与公差
    - 1.1.4 配合
  - 1.2 形位公差的一般知识
    - 1.2.1 形位公差的概念
    - 1.2.2 形位公差的研究对象
    - 1.2.3 形位公差的标注
  - 1.3 表面粗糙度
    - 1.3.1 表面粗糙度对零件使用性能的影响
    - 1.3.2 表面粗糙度的评定参数
    - 1.3.3 表面粗糙度的标注
    - 1.3.4 表面粗糙度的选用
- 复习思考题
- 2 建筑环境工程设备机械基础知识
  - 2.1 机械传动的基本概念
    - 2.1.1 机器及其特性
    - 2.1.2 机构
    - 2.1.3 构件和零件
    - 2.1.4 运动副及其分类
    - 2.1.5 平面机构运动简图
    - 2.1.6 平面机构的自由度
  - 2.2 平面连杆机构
    - 2.2.1 四杆机构的基本形式
    - 2.2.2 铰链四杆机构的演化形式
    - 2.2.3 平面四杆机构设计中的共性问题
  - 2.3 凸轮机构
    - 2.3.1 凸轮机构的组成
    - 2.3.2 凸轮机构的分类
- .....
- 3 压力容器
- 4 压力管道
- 5 建筑环境工程设备标准件和常用件
- 参考文献

<<建筑环境工程设备基础>>

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>