

<<空调工程应用>>

图书基本信息

书名：<<空调工程应用>>

13位ISBN编号：9787030073204

10位ISBN编号：7030073207

出版时间：1900-01-01

出版时间：科学出版社

作者：黄翔

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>

## <<空调工程应用>>

### 内容概要

本书主要介绍旅馆建筑、商业建筑、办公建筑、影剧院建筑、体育馆、高层建筑、计算机机房建筑、医院建筑等的空调设计标准、负荷估算指标、方式及特点，并分别提供一些工程实例加以说明。此外，对净化空调和蓄冷空调也作了专门介绍。

本书可供从事空调设计和应用的人员阅读。

## <<空调工程应用>>

### 书籍目录

序言

前言

1 概论

1??1 空气调节的任务和作用

1??2 空气调节的应用

1??3 空气调节的发展趋势

2 旅馆建筑空调

2??1 概述

2??2 旅馆建筑空调设计标准

2??3 旅馆建筑空调负荷估算指标

2??4 旅馆建筑空调方式及特点

2??5 旅馆建筑空调工程实例

3 商业建筑空调

3??1 概述

3??2 商业建筑空调设计标准

3??3 商业建筑空调负荷估算指标

3??4 商业建筑

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>