

<<空气调节>>

图书基本信息

书名：<<空气调节>>

13位ISBN编号：9787112040346

10位ISBN编号：7112040345

出版时间：2000-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李岱森

页数：343

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>

<<空气调节>>

内容概要

《空气调节》内容包括：湿空气的物理性质，热湿负荷和风量确定，热湿处理设备，空气调节系统，气流组织设计及计算，消声减振和测定调整，以及全年运行调节等。

<<空气调节>>

书籍目录

绪论第一章 湿空气的物理性质和i-d图第二章 空调负荷计算与送风量的确定第三章 空气的热湿处理第四章 空气调节系统第五章 空调冷源及空调水系统第六章 空调系统的全年运行调节第七章 空调房间的气流组织第八章 风道设计第九章 高层建筑的通风和防排烟第十章 空调系统的消声与减振第十一章 空调系统的测定与调整附录

<<空气调节>>

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>