

<<通风与空调系统调试与验收>>

图书基本信息

书名：<<通风与空调系统调试与验收>>

13位ISBN编号：9787564607920

10位ISBN编号：7564607920

出版时间：2010-10

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：苏长满 编

页数：116

字数：200000

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>

## <<通风与空调系统调试与验收>>

### 内容概要

本书为工学结合教材，详细讲述了通风与空调系统的类型、组成设备及工作过程。适合各高等职业院校老师和学生使用，也可供相关工程技术人员参考。

## <<通风与空调系统调试与验收>>

### 书籍目录

#### 学习情境一 通风与空调系统调试方案的制订

小结

思考题与习题

技能训练

#### 学习情境二 通风与空调系统风量的测定及调整

项目一 常用检测仪表的结构及工作原理

项目二 通风与空调系统风量的测定

项目三 通风与空调系统风量的调整

小结

思考题与考题

技能训练

#### 学习情境三 风机性能的测定

小结

思考题与习题

技能训练

#### 学习情境四 空调系统空气处理过程的测定

项目一 空气冷却装置的测定

项目二 空气加热装置的测定

小结

思考题与习题

技能训练

#### 学习情境五 室内空气参数的测定

项目一 湿度测量仪表

项目二 室内空气参数的测定

项目三 洁净空调系统的测定

项目四 测定调整中问题的分析和改进方法

小结

思考题与习题

技能训练

#### 学习情境六 空调系统综合效能测定

项目一 空调系统综合效能测定

项目二 试验调整报告编制

小结

思考题与习题

技能训练

#### 学习情境七 通风与空调工程质量验收

项目一 建筑工程质量验收的划分

项目二 建筑工程质量验收的条件

项目三 通风与空调工程施工质量验收

项目四 工程交工验收

小结

思考题与习题

技能训练

#### 参考文献



<<通风与空调系统调试与验收>>

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>