

<<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>