

<<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>