

<<锅炉与锅炉房设备施工>>

图书基本信息

书名：<<锅炉与锅炉房设备施工>>

13位ISBN编号：9787560333328

10位ISBN编号：756033332X

出版时间：2011-7

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：汤延庆，孙迪辉 编

页数：315

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>

<<锅炉与锅炉房设备施工>>

内容概要

《锅炉与锅炉房设备施工》共有四个学习项目，九个学习任务。

主要内容包括：施工图识读；施工图识读实训；锅炉基础验收及放线；锅炉钢架与平台安装；锅筒、集箱及受热面管束安装；辅助受热面安装；本体管道及附件安装；锅炉炉排安装；燃烧室砌筑；锅炉本体水压试验；锅炉炉型及台数选择；燃料供应系统安装；除灰渣系统安装；燃料与燃烧计算；风烟系统安装；水处理系统选择；水泵安装；蒸汽锅炉房汽、水系统；热水锅炉热力系统；汽水管道设计；保温工程；防腐工程；锅炉试运行；锅炉的验收与交工；锅炉房工艺设计；工艺设计实训。

《锅炉与锅炉房设备施工》主要为建筑类高职高专学校供热通风与空调工程技术专业、建筑设备工程技术专业、通风空调与制冷技术专业、建筑水电技术专业的教学用书，也可作为从事本专业工作的工程技术人员掌握专业知识的自学与培训用书。

<<锅炉与锅炉房设备施工>>

编辑推荐

《锅炉与锅炉房设备施工》摒弃了传统学科体系的教材模式，构建了以项目或任务为载体、工作过程系统化为导向的工学结合型教材。

为了突出高等职业教育的特色，专业知识以必须、够用为度，教材所述内容贴近工程实际的需要，尽量做到理论联系实际。

全书分为四个学习项目，九个学习任务，主要内容包括：锅炉房工艺安装工程施工图识读；燃料供应、除灰渣系统安装；水处理系统安装；锅炉的试运行、验收与交工等。

<<锅炉与锅炉房设备施工>>

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>