

图书基本信息

书名：<<国家示范院校重点建设专业工学结合系列教材>>

13位ISBN编号：9787564608088

10位ISBN编号：7564608080

出版时间：2010-12

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：申欢迎

页数：196

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>

内容概要

《国家示范院校重点建设专业工学结合系列教材：建筑设备工程安装基本操作技能》是根据“高等职业教育建设行业技能型紧缺人才培养培训指导方案”编写的，是高职院校建筑设备工程技术专业系列教材之一。

全书内容包括钳工、管工、焊工、钣金工、建筑电工等五大工种所必备的安全常识、材料要求、机具设备、操作工艺、质量标准等基本知识。

《国家示范院校重点建设专业工学结合系列教材：建筑设备工程安装基本操作技能》可作为建筑设备工程技术、建筑水电技术、供热通风与卫生工程技术、空调与制冷技术、建筑电气安装等专业的教材，也可作为中专、技校培养技术工种用书。

书籍目录

学习情境一 常用材料加工技术项目一 切割技术项目二 锉削技术项目三 钻孔技术学习情境二 金属管材连接技术项目一 管道元件的通用标准项目二 钢管连接技术项目三 铸铁管连接技术项目四 铜管连接技术项目五 不锈钢管连接技术学习情境三 常用非金属管材及复合管材的连接技术项目一 塑料管的连接技术项目二 复合管连接技术项目三 其他非金属管连接技术学习情境四 防腐保温技术项目一 表面处理项目二 防腐工程施工项目三 绝热工程施工

编辑推荐

《国家示范院校重点建设专业工学结合系列教材：建筑设备工程安装基本操作技能》是根据示范高等职业技术学校“供热通风与空调工程技术专业的基本操作技能实训课程”的课程标准编写的。

《国家示范院校重点建设专业工学结合系列教材：建筑设备工程安装基本操作技能》作者申欢迎结合多年的专业教学和施工实践经验，采用国家最新规范、规程和标准进行编写，介绍了本课程涉及的新材料、新技术、新工艺，并在内容安排、情境项目处理上进行了新的整合，使《国家示范院校重点建设专业工学结合系列教材：建筑设备工程安装基本操作技能》具有很强的实用性。

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>