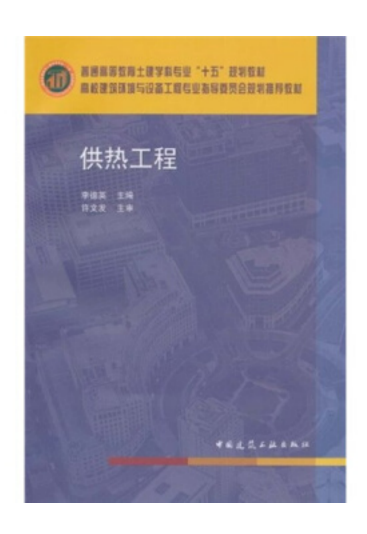
普通高等教育土建学科专业"十五"规划教材·高校建筑环境与设备工程专业指导委员会规划推荐教材:供热工程



普通高等教育土建学科专业"十五"规划教材・高校建筑环境与设备工程专业指导委员会规划推荐教材:供热工程 下载链接1

著者:许文发,李德英 著,《供热工程》编委会 编

普通高等教育土建学科专业"十五"规划教材・高校建筑环境与设备工程专业指导委员 会规划推荐教材:供热工程_下载链接1_

标签

评论

专业学习用书,应该是正版的吧!
 不错,内容全面有用,价格合理。
 还是自己买比较便宜,学校太贵了
 搞活动时买的书,下学期不用在买书啦,哈哈哈哈!
 内容比较全,是本专业的东西,很不错
 是正品 孩子很喜欢
 东西很不错,感觉很实用
 不错,便宜不少。很喜欢
 很详细 很准确 可也做教材来用

想起了大学课本,里面有很多概念,理论知识很多
专业性强,应该是正版的书,可读性强
 有本不像正版。。。。。

今天刚刚拿到书,这本...许文发1.许文发,...李德英1.李德英写的普通高等教育土建学科 高校建筑环境与设备工程专业指导委员会规划推荐教材供热 不错,供热工程包括有集中供热系统的热负荷热水供热系统的水力计算热水供热系统的 水力工况分析蒸汽供热系统、 室外管网系统的设计供热系统的热源及其主 节与量化管理热、电、冷三联供系统集中供热系统的技术经济分析等内 内容适用,便于教学选用。供热工程可作为建筑环境 取材新、 与设备工程专业教材,也可供从事供热通风、 空调等设计、 施工、 用。本书是为高等院校建筑环境与设备工程专业供热工程课程撰写的教材。 的基本要求和新专业培养计划的课程体系,收集了最新的技术资料,力求内容充实, 并根据国家有关的设计与施工验收规则,汇集有关的技术资料, 实用性强。本书内容包括供热系统的设计热负荷、 集中供热系统及其水力计 供热系统水力工况分析计算和调节控制、热水供暖系统运行调节实行量化管理(热量 调节法)的节能技术、供热系统各种热源形式及特点(如热电/冷联供技术、热泵技术 的应用等)及主要设备、供热管网的敷设与应力计算等工程新技术。本书可供供热

普通高等教育土建学科专业"十五"规划教材·高校建筑环境与设备工程专业指导委员会规划推荐教材:供热工程_下载链接1_

书评

普通高等教育土建学科专业"十五"规划教材·高校建筑环境与设备工程专业指导委员会规划推荐教材:供热工程下载链接1