

《冷热源工程课程设计》

图书基本信息

书名：《冷热源工程课程设计》

出版时间：2012-1

页数：366

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《冷热源工程课程设计》

内容概要

《冷热源工程课程设计》在介绍冷源工程设计、冷（热）源工程设计、热源工程设计的基本设计程序、设计内容与要求、设计步骤、设计选题、制图要求、设计书和计算书规范要求等内容的基础上，针对高等院校建筑环境与设备工程专业实践教学——课程设计的要求，阐述了如何采用国家现有规范、标准完成课程设计任务。《冷热源工程课程设计》突出实用性，通过设计示例的形式对冷热源系统的设计计算、设备选择、设备的平面布置等内容进行了具体、深入的介绍，使读者在学习、使用规范和各种标准的同时，熟悉整个设计流程。全书深入浅出，内容丰富，便于学生学习，也方便相关专业的技术人员自学和实践。

《冷热源工程课程设计》为高等院校建筑环境与设备工程专业和热能与动力工程专业实践教学课程教材，也可作为相关部门科研、企业管理、工程技术人员的参考用书。

《冷热源工程课程设计》

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:www.tushu000.com