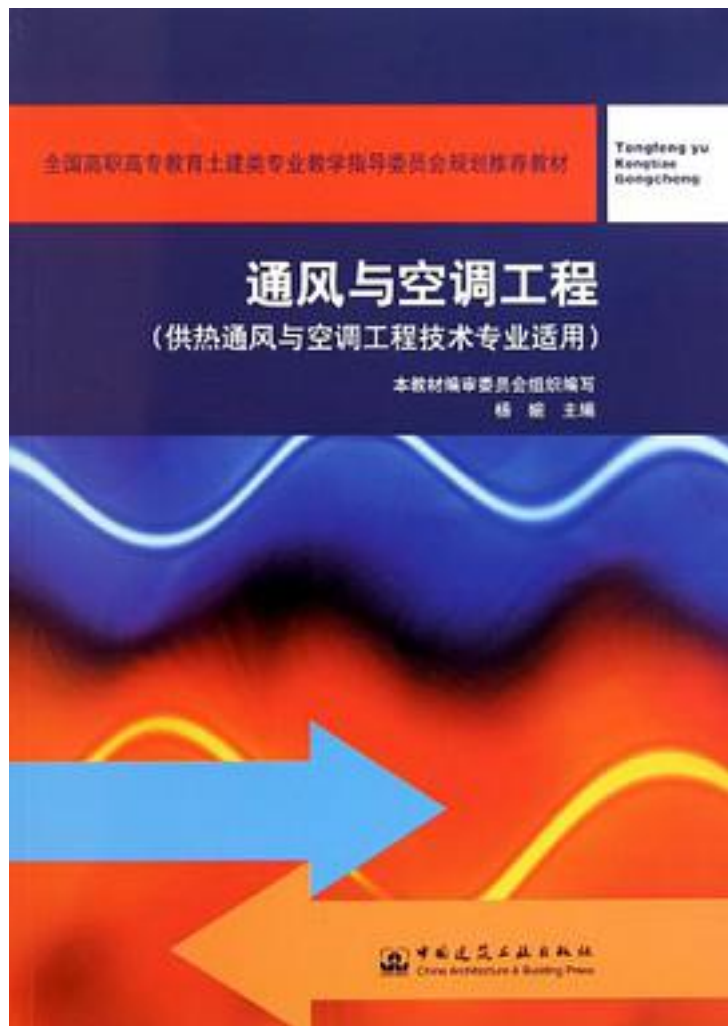


通风与空调工程



[通风与空调工程 下载链接1](#)

著者:本教材编审委员会 编

出版者:中国建工

出版时间:2005-2

装帧:

isbn:9787112069095

杨婉主编的《通风与空调工程(供热通风与空调工程技术专业适用)》

根据高等职业教育供热通风与空调工程技术专业教育标准和培养方案及主干课程教学大纲而编写。《通风与空调工程(供热通风与空调工程技术专业适用)》共15章，主要内容有：工业有害物的来源及其危害、通风方式、全面通风、局部通风、通风排气中有害物质的净化、通风系统风道设计计算、自然通风、湿空气焓湿图及应用、空调房间冷(热)湿负荷计算、空气的热湿处理过程及空调设备、空气调节过程、空气的净化处理、空调房间的气流组织、空调水系统、空调系统的消声与减振。

作者介绍：

目录：

[通风与空调工程 下载链接1](#)

标签

评论

[通风与空调工程 下载链接1](#)

书评

[通风与空调工程 下载链接1](#)