

通风工程



[通风工程_下载链接1](#)

著者:王汉青

出版者:机械工业

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787111209492

本教材介绍了工业有害物种类及其来源和危害，系统讲述了消除工业和民用建筑空气中

所含有害物的各种通风方法，包括自然通风、全面通风、局部通风、隧道通风、防烟排烟通风、空气净化原理与设备、通风管道设计计算、测量调试等内容。本书注重基本概念、基本原理、基本方法，同时注重对学生工程设计基本技能的培养，内容全面、详实，反映了通风工程领域最新的技术进展和研究成果。各章之间联系紧密，但又相对独立，便于教师的讲解和学生自学。

本教材可以作为建筑环境与设备工程和采矿工程两个专业的本科生教学用书。

本教材的“电子课件”位于机械工业出版社教材服务网上，向授课教师免费提供，请需要者根据书末的“信息反馈表”进行索取。

作者介绍:

目录:

[通风工程 下载链接1](#)

标签

课本

建筑环境与能源应用工程

建筑技术

2017

11

评论

比四合一或者二合一的版本好，建议没有单独学通风的都看下。ps，通风怎么比空调还难。

上课想死

背背背

不错不错

[通风工程 下载链接1](#)

书评

[通风工程 下载链接1](#)