

工程流体力学泵与风机



[工程流体力学泵与风机 下载链接1](#)

著者:伍悦滨, 朱蒙生 编

[工程流体力学泵与风机 下载链接1](#)

标签

评论

帮同事买的, 同事很满意, 在网上买书很方便, 非常好。

速度很快，东西很好！

升本科的，建筑环境与设备的指定教材，也是本专业的专业基础课教材，很不错

好东西，正是我想要的，大家分享

不错，京东信的过 不错，京东信的过

好书我喜欢！！！！！

东西不错 好 内容全面不错

非常好！质量也很好！

挺好挺好挺好挺好挺好

送货速度很快、用起来也好用

很喜欢很喜欢很喜欢很喜欢

现在这方面书基本大部分雷同的，东抄抄西抄抄，没有什么自己的东西。

书讲的挺好，发货太慢

纸太薄，容易撕烂，书得内容还可以

本教材内容覆盖了全国注册公用设备工程师（暖通空调）执业资格考试基础考试大纲中对流体力学部分的内容要求。全书详细介绍了流体静力学、流体运动学、流体动力学基础、量纲分析和相似原理、流动阻力和能量损失、边界层和绕流运动、不可压缩流体的管道流动、明渠均匀流、渗流、气体紊流射流、一元气体动力学基础、流动要素量测、泵与风机的理论基础、泵与风机的工作分析。每章均附有思考题和习题，附录有各章主要专业术语的中英

还没看

还没用

放在书柜里备用，不知哪天就用得上。

不错

[工程流体力学泵与风机 下载链接1](#)

书评

[工程流体力学泵与风机 下载链接1](#)