通风工程/普通高等教育"十一五"国家级规划教材



通风工程/普通高等教育"十一五"国家级规划教材 下载链接1

著者:王汉青 编

通风工程/普通高等教育"十一五"国家级规划教材_下载链接1_

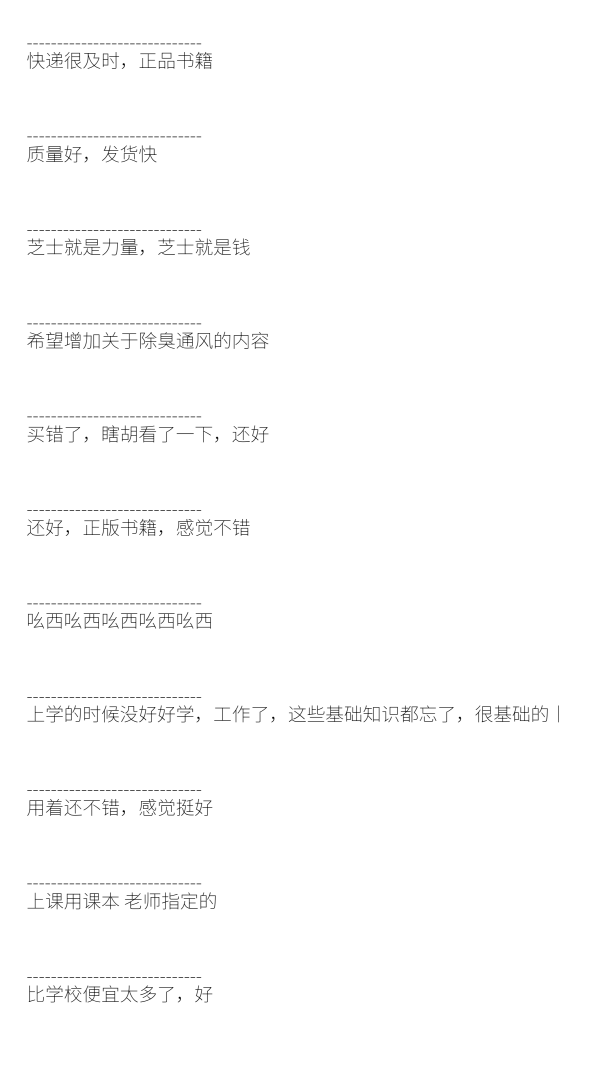
标签

评论

不错的书,是正版,纸质厚实,印刷清晰,很喜欢。京东的物流依旧快的很犀利,大赞?好评

666666666666666666666666666666666666666
物流很快 快递员服务好
女子女子女子女子女子女子女子女子

帮朋友购买,应该不错,
 专业书籍,到货速度快。
 通风工程/普通高等教育"十一五"国家级规划教材
 京东的速度快,值得信赖。每次都在这里买
 不错 便宜 送货方便快捷
 很棒的书! 加油看! 不错就是不错!
 教材用书,还行吧
 还行,可再次购买
 介绍不够详细外部人了解用了
 嗯,买来开卷考试用的,书还不错



正版~内容不错,收获很多
 非常好! 质量也很好!
 质量很好的呵呵 内容不错的额 呵呵
 很不错的书,我又买了一本送给别人了
666666
 很适合搞水暖工作的人学习
 书本有点。折损
 看起来是正版,挺好的

专业性强,对没有专业基础的有点难
比较直观内容相对全面

 不错	·
 东西不错,	 但京东的快递员服务态度特别不好。
 好	
1	

空调通风工程领域的专业书籍, 非常适宜。 工程领域的专业书籍, 非常适宜。 空调通风 工程领域的专业书籍, 非常适宜。 工程领域的专业书籍, 非常适宜。 空调通风 工程领域的专业书籍, 非常适宜。 工程领域的专业书籍, 非常适宜。 空调通风 非常适宜。 工程领域的专业书籍, 工程领域的专业书籍, 非常适宜。 空调通风 工程领域的专业书籍, 非常适宜。 工程领域的专业书籍, 非常适宜。 空调通风 工程领域的专业书籍, 非常适宜。 空调通风工程领域的专业书籍, 非常适宜。 工程领域的专业书籍, 非常适宜。 空调通风工程领域的专业书籍, 非常适宜。 空调通风工程领域的专业书籍, 非常适宜。 空调通风工程领域的专业书籍, 非常适宜。 空调通风工程领域的专业书籍, 非常适宜。 空调通风工程领域的专业书籍, 非常适宜。

空调通风工程领域的专业书籍, 工程领域的专业书籍, 空调通风 空调通风 工程领域的专业书籍, 空调通风 工程领域的专业书籍, 工程领域的专业书籍, 空调通风 空调通风工程领域的专业书籍, 工程领域的专业书籍, 空调通风工程领域的专业书籍, 工程领域的专业书籍, 空调通风 空调通风工程领域的专业书籍, 工程领域的专业书籍, 空调通风工程领域的专业书籍, 空调通风 工程领域的专业书籍, 空调通风工程领域的专业书籍, 空调通风工程 领域的专业书籍, 空调通风工程领域的专业书籍, 空调通风工程领域的专业书籍, 空调通风工程领域的专业书籍,

非常适宜。 _____

很喜欢王汉青编丛书名社机械工业社ISBN9787111209492时间2007-03-01版次1页 数382装帧平装开本16开所属分类图书&;&;&;教材教辅&;&;&a mp;;大学教材教辅商品编号10132730印刷时间2007-03-01纸张胶版纸印次0正文语种附 件套装数量0读者对象定&;&;&;&;&;,&;价¥30.00京&; &;东&;&;价(降价通知)={:"10132730",:"33583786849156 8639&guot;};库&;&;&;&;&;&;*eamp;;*eamp;;*exize#北区&;&; 请选择省份北京、天津、河北、山东、山西、辽宁、吉林、黑龙江、内蒙古、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆华东区&;&;请选择省份上海、江苏、浙江、安徽华南 区&;&;请选择省份广东、广西、福建、海南、台湾、香港、澳门西南区& ;;&;请选择省份四川、重庆、贵州、云南、西藏华中区&;&;请选择省份湖北、河南、湖南、江西下单后立即发货={:1,:999,:(){("^[1-9]*\$").();},:(,){=\$().();(.()){(){ ;<u>}{--;}}{("请输入正确的数量!");\$().(1);\$().();}};;(){=-(,);(>=-){\$().();}{("商</u> 品数量最少为" .);\$().(1);\$().();}},;(){=.(,);(.||!.()){("请输入正确的数量! ");\$().(1);\$().();}}}(){=\$(")#").();=/^[0-9]{1,4}\$/;(!.()){=1;}{(=1000)=999;}\$("#").("",") ot;://../.?=""&=""&=1");}我要实-本335837868491568639添加到购物车();();\$("#-.").6();\$("#").6();编 辑推荐・查看全部&;&;・致我们终将逝去的青春(全国独家新增番外版)&;&;・霍比特人(全国独家买一赠一)&;&;内容简介本教材介绍了工 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社教材服务网,向授课教师免费提供,请需要者 根据书末的信息反

通风工程/普通高等教育"十一五"国家级规划教材 下载链接1

书评

通风工程/普通高等教育"十一五"国家级规划教材_下载链接1_