生物实验室系列:发酵工程实验技术



发酵工程实验技术

堵国成 张东旭 编著

@ * * * # # # #

生物实验室系列:发酵工程实验技术_下载链接1_

著者:陈坚, 堵国成, 张东旭著

生物实验室系列:发酵工程实验技术下载链接1

标签

评论

对于本科发酵试验的设计,本书可以提供很好的参考

生物实验室系列:发酵工程实验技术
 非常好的数书
实验指南类图书,很有参考价值!

【五百字?我是买书还是写书来了?】A.积分可在京东兑换可购物的电子京券;即:进入"我的京东",点击"我的积分",

电子京券兑换比例为10:1,如:兑换面值10元的购物券需要100积分,依此类推;也可进入积分兑换平台兑换其他商家提供的各种优惠券,进入积分兑换平台>>

b.电子书产品如选择积分支付,需全额用积分支付,暂不支持与其他支付方式混合使用 (其他支付方式包括在线支付、余额、优惠券、礼品卡等)

电子京券兑换比例为10:1,如:兑换面值10元的购物券需要100积分,依此类推;也可进入积分兑换平台兑换其他商家提供的各种优惠券,进入积分兑换平台>>

B.使用积分兑换的购物券为电子券,有效期为一年,电子京券每次可使用多张,自成功兑换之日起计算。兑换的京东购物券仅限本ID使用,不能折算为现金、也不能再次兑换为积分;

C.使用积分兑换电子京券规则: 10元京券需要铁牌以上会员级别兑换, 20元京券需要银牌以上会员级别兑换, 50元京券需要金牌以上会员级别兑换; 100元京券需要钻石以上会员级别兑换;

D.您所购商品属于赠送积分类的商品,在办理退、换货时,会根据您购买时赠送的积分进行扣除。如您的积分不足,我们将会在您的退款金额中减去相应的金额,按照1:10的比例进行折算。即1元抵10个积分; E.积分可以直接兑换电子书刊 a.积分和人民币比例为10:1。

c.购买规则:订单金额(单位:元)*10,若为整数,即为所需积分数,若为非整数,则进位至整数。例,订单金额¥2.90元,需29积分兑换,订单金额为¥2.93,则需要30积分兑换。【五百字?我是买书还是写书来了?】A.积分可在京东兑换可购物的电子京券;即:进入"我的京东",点击"我的积分",

B.使用积分兑换的购物券为电子券,有效期为一年,电子京券每次可使用多张,自成功 兑换之日起计算。兑换的京东购物券仅限本ID使用,不能折算为现金、也不能再次兑换 为积分;

C.使用积分兑换电子京券规则:10元京券需要铁牌以上会员级别兑换,20元京券需要银牌以上会员级别兑换,50元京券需要金牌以上会员级别兑换;100元京券需要钻石以上

会员级别兑换;

D.您所购商品属于赠送积分类的商品,在办理退、换货时,会根据您购买时赠送的积分 进行扣除。如您的积分不足,我们将会在您的退款金额中减去相应的金额,按照1:10 的比例进行折算。即1元抵10个积分; E.积分可以直接兑换电子书刊

a.积分和人民币比例为10:1。

b.电子书产品如选择积分支付,需全额用积分支付,暂不支持与其他支付方式混合使用

(其他支付方式包括在线支付、余额、优惠券、礼品卡等) c.购买规则:订单金额(单位:元)*10,若为整数,即为所需积分数,若为非整数, 则进位至整数。例,订单金额¥2.90元,需29积分兑换,订单金额为¥2.93,则需要30积分兑换。【五百字?我是买书还是写书来了?】A.积分可在京东兑换可购物的电子京券;即:进入"我的京东",点击"我的积分",

电子京券兑换比例为10:1,如:兑换面值10元的购物券需要100积分,依此类推; 也可进入积分兑换平台兑换其他商家提供的各种优惠券,进入积分兑换平台>>

B.使用积分兑换的购物券为电子券,有效期为一年,电子京券每次可使用多张, 兑换之日起计算。兑换的京东购物券仅限本ID使用,不能折算为现金、也不能再次兑换 为积分;

C.使用积分兑换电子京券规则:10元京券需要铁牌以上会员级别兑换,20元京券需要银 牌以上会员级别兑换,50元京券需要金牌以上会员级别兑换;100元京券需要钻石以上

会员级别兑换;

D.您所购商品属于赠送积分类的商品,在办理退、换货时,会根据您购买时赠送的积分 进行扣除。如您的积分不足,我们将会在您的退款金额中减去相应的金额,按照1:10 的比例进行折算。即1元抵10个积分; E.积分可以直接兑换电子书刊

a.积分和人民币比例为10:1。

b.电子书产品如选择积分支付,需全额用积分支付,暂不支持与其他支付方式混合使用

(其他支付方式包括在线支付、余额、优惠券、礼品卡等) c.购买规则:订单金额(单位:元)*10,若为整数,即为所需积分数,若为非整数, 则进位至整数。例,订单金额¥2.90元,需29积分兑换,订单金额为¥2.93,则需要30 积分兑换。

很经典的一本书, 值得推荐

又便官又方便, 京东购书就是不错

生物实验室系列:发酵工程实验技术 下载链接1

生物实验室系列:发酵工程实验技术_下载链接1_