

东方红机构客户直销平台申购费率优惠表

注：

- 1、产品开放期以公告为准；
- 2、固定费用不打折；
- 3、原申购费率以最新招募说明书或最新公告为准；
- 4、以下列表产品仅供参考，除东方红领先精选灵活配置混合型证券投资基金（此产品费率优惠参照如下表格执行）外，一般机构客户和养老金客户通过本公司直销平台申购本公司现行及后续管理的其他所有公募基金，优惠费率按照原申购费率的10%执行。

旗下产品	代码	一般机构客户申购费率折扣为 (在原一般机构客户申购费率基础上)	养老金客户申购费率折扣为 (在原养老金客户申购费率基础上)
指数型			
东方红中证竞争力指数A	007657	1折	1折
混合型			
东方红新动力	000480	1折	1折（此产品不区分一般客户和养老金客户费率）
东方红产业升级	000619	1折	1折（此产品不区分一般客户和养老金客户费率）
东方红睿丰	169101	1折	1折（此产品不区分一般客户和养老金客户费率）
东方红睿阳三年定开	169102	1折	1折（此产品不区分一般客户和养老金客户费率）
东方红睿元	000970	1折	1折（此产品不区分一般客户和养老金客户费率）
东方红中国优势	001112	1折	1折（此产品不区分一般客户和养老金客户费率）
东方红领先精选	001202	1折	0.75折
东方红稳健精选A	001203	1折	1折
东方红睿逸定期开放	001309	1折	1折（此产品不区分一般客户和养老金客户费率）
东方红策略精选A	001405	1折	1折
东方红京东大数据	001564	1折	1折
东方红优势精选	001712	1折	1折
东方红睿轩三年定开	169103	1折	1折
东方红睿满沪港深	169104	1折	1折
东方红沪港深	002803	1折	1折
东方红睿华沪港深	169105	1折	1折
东方红战略精选A	003044	1折	1折
东方红价值精选A	002783	1折	1折
东方红优享红利	003396	1折	1折（此产品不区分一般客户和养老金客户费率）
东方红智逸沪港深定开	004278	1折	1折

东方红睿玺三年定开A	501049	1折	1折
东方红目标优选定开	501053	1折	1折
东方红睿泽三年定开A	501054	1折	1折
东方红创新优选定开	169106	1折	1折
东方红配置精选A	005974	1折	1折
东方红核心优选定开A	006353	1折	1折
东方红恒元五年定开	501066	1折	1折
东方红启元三年持有B	007887	1折	1折
东方红安鑫甄选一年持有	008770	1折	1折
东方红品质优选定开混合	008263	1折	1折
东方红恒阳五年定开	169107	1折	1折
东方红匠心甄选一年持有	008990	1折	1折
东方红均衡优选定开	169108	1折	1折
东方红启东三年持有	008985	1折	1折
东方红智远三年持有	009576	1折	1折
东方红优质甄选一年持有	009725	1折	1折
东方红招盈甄选一年持有A	009806	1折	1折
东方红鼎元3个月定开	010059	1折	1折（此产品不区分一般客户和养老金客户费率）
东方红启航三年持有B	010225	1折	1折
东方红明鉴优选定开	009842	1折	1折
东方红多元策略混合B	010821	1折	1折
东方红锦丰优选两年定开	010700	1折	1折
东方红创新趋势	010699	1折	1折
东方红启盛三年持有B	010442	1折	1折
东方红远见价值	010714	1折	1折
东方红启恒三年持有B	011724	1折	1折
东方红启华三年持有B	011313	1折	1折
东方红锦和甄选18个月持有A	012088	1折	1折
东方红内需增长混合B	012243	1折	1折
东方红安盈甄选一年持有A	012683	1折	1折
FOF型			
东方红颐和平衡养老三年	009183	1折	固定费用不打折
东方红颐和积极养老五年	009184	1折	固定费用不打折
东方红颐和稳健养老两年	009174	1折	固定费用不打折
东方红欣和平衡混合	011587	1折	1折

债券型			
东方红6个月定开纯债	001906	1折	1折
东方红收益增强A	001862	1折	1折
东方红信用债A	001945	1折	1折
东方红稳添利纯债A	002650	1折	1折
东方红汇阳A	002701	1折	1折
东方红汇利A	002651	1折	1折
东方红益鑫纯债A	003668	1折	1折
东方红聚利A	007262	1折	1折
东方红鑫裕两年定开信用债	008428	1折	1折
东方红益丰纯债债券	009670	1折	1折
东方红鑫泰66个月定开债券	009834	1折	1折
东方红鑫安39个月定开债券	009579	1折	1折