银河发债是什么股票_在新浪股票行情中看到120221(中国移动)这个代码,是什么类型的股票?债券吗-股识吧

一、在新浪股票行情中看到120221(中国移动)这个代码,是什么 类型的股票?债券吗

债券啊 1、债券名称:2001年中国移动通信企业债券 2、债券简称:01中移动

- 3、债券代码:1202214、债券形式:实名制记帐式5、信用评级:AAA
- 6、债券面额(元):1007、债券期限(年):108、债券利率(%):9、基本利差:1.75
- 10、计息方式:浮动利率11、付息方式:每年付息一次
- 12、发行总额(元):500000000013、发行价格(元):10014、发行日:2001-06-18
- 15、上市日:2001-10-23 16、兑付日:存续期内每年的6月18日(节假日顺延)
- 17、摘牌日: 18、一级托管:中央国债登记结算有限责任公司
- 19、二级托管:华宝证券经纪有限责任公司申银万国证券股份有限公司

长城证券有限责任公司 联合证券有限责任公司 泰阳证券有限责任公司

长江证券有限责任公司 中国国际金融有限公司 国泰君安证券股份有限公司

国家开发银行 新华信托股份有限公司 中国银河证券股份有限公司

大鹏证券有限责任公司 20、 担保人:中国移动通信集团公司

- 21、承销方式:余额包销22、主承销商:中国国际金融有限公司
- 23、上市推荐人:中国国际金融有限公司24、上市交易所:上海证券交易所

二、070027嘉实周期优选股

- 1、嘉实周期优选股070027基金为混合型基金,基金资产整体的预期收益和预期风险高于债券型基金和货币市场基金,低于股票型基金。
- 2、嘉实周期优选股070027基金投资于依法发行或上市的股票、债券等金融工具及 法律法规或中国证监会允许基金投资的其他金融工具。

具体包括:股票(包含中小板、创业板及其他经中国证监会核准上市的股票),权证,债券(国债、金融债、企业(公司)债、次级债、可转换债券(含分离交易可转债)、央行票据、短期融资券等)、资产支持证券、债券回购、货币市场工具等固定收益类资产,以及法律法规或中国证监会允许基金投资的其他金融工具(但须符合中国证监会的相关规定)。

本基金资产配置范围:股票资产占基金资产的比例为60-95%;

债券等固定收益类资产以及中国证监会允许基金投资的其他金融工具占基金资产的比例为0-40%,其中现金或者到期日在一年以内的政府债券不低于基金资产净值的5

%;

权证市值占基金资产净值的比例不超过3%。

本基金将80%以上的股票资产投资于周期行业股票。

如法律法规或监管机构以后允许基金投资其他品种,基金管理人在履行适当程序后 ,可以将其纳入投资范围。

三、银河证券双子星如何申购新发行股票啊?

卖入股票 申购号码 买价 股数

四、75开头的股票是什么意思

这些事债券市场一级发行承销商用的代码,一般没有债券申购的时候没有用

五、债转股 如何操作

借:应付账款贷:实收资本

六、070027嘉实周期优选股

债券啊 1、债券名称:2001年中国移动通信企业债券 2、债券简称:01中移动

- 3、债券代码:1202214、债券形式:实名制记帐式5、信用评级:AAA
- 6、债券面额(元):1007、债券期限(年):108、债券利率(%):9、基本利差:1.75
- 10、计息方式:浮动利率11、付息方式:每年付息一次
- 12、发行总额(元):5000000000 13、发行价格(元):100 14、发行日:2001-06-18
- 15、上市日:2001-10-23 16、兑付日:存续期内每年的6月18日(节假日顺延)
- 17、摘牌日:18、一级托管:中央国债登记结算有限责任公司
- 19、二级托管:华宝证券经纪有限责任公司申银万国证券股份有限公司

长城证券有限责任公司 联合证券有限责任公司 泰阳证券有限责任公司

长江证券有限责任公司 中国国际金融有限公司 国泰君安证券股份有限公司

国家开发银行新华信托股份有限公司中国银河证券股份有限公司大鹏证券有限责任公司20、担保人:中国移动通信集团公司

21、承销方式:余额包销22、主承销商:中国国际金融有限公司

23、上市推荐人:中国国际金融有限公司24、上市交易所:上海证券交易所

参考文档

下载:银河发债是什么股票.pdf

《股票一般翻红多久》

《上市后多久可以拿到股票代码》

《上市公司好转股票提前多久反应》

《股票多久可以买卖次数》

《股票除权除息日多久》

下载:银河发债是什么股票.doc

更多关于《银河发债是什么股票》的文档...

声明:

本文来自网络,不代表

【股识吧】立场,转载请注明出处:

https://www.gupiaozhishiba.com/author/37966077.html