

二级债基是什么股票-债券型基金的种类和分别-股识吧

一、想买二级债基，据说这是最好的基金类型？有靠谱推荐咩？

二级债基不能称是最好的基金品种啦，看个人风险偏好的呢。
不过风险跟收益都适中，如果推荐的话，建议选择行业口碑较好的基金。
譬如看看历届金牛奖是哪支，2022年好像是景顺长城的景颐双利吧，具体哪家自己搜索看看！

二、一级债基和二级债基哪种风险小一些？

国内债券型基金，已经可以根据其投资范围的限定作进一步细分。
按照只投资债券、可以投资新股申购和可以投资二级市场股票，可将债券基金分为纯债基金、一级债基和二级债基。
不同债券基金之间的风险 - 收益区别。
二级债基 投资标的：除固定收益类金融工具以外，适当参与二级市场股票买卖，也参与一级市场新股投资 资产配置：高收益债组合 打新股 精选添收益 产品特点：纯债 + 新股 + 精选个股 风险特征：中低风险 一级基金 投资标的：除固定收益类金融工具以外，参与一级市场新股投资 资产配置：高收益债组合 打新股 产品特点：纯债 + 新股 风险特征：中低风险 纯债基金 投资标的：不参与股票投资，只投资固定收益类金融工具 资产配置：高收益债组合 产品特点：纯债 风险特征：低风险 三种债券基金最大的不同在于投资范围的不同，纯债基金可投资的金融产品较受限制，只能投资固定收益类的金融产品，而一级债基可在此基础上参与一级市场新股投资，二级债基又在一级债基基础上扩大了投资范围，可以适当参与二级市场股票买卖。
三者中，二级债基的风险最高，但预期收益也最高；
纯债基金收益较难有很大突破，但胜在收益稳定，风险较低。
了解了三种债券基金各自的特点，就不难发现，纯债基金和一级债基更适合追求稳定收益的保守型投资人，二级债基则为追求低风险的投资人提供了一个更为进取的选择。
由于其配置的特性，二级债基在震荡市场中能攻守兼备，在立足债市收益的基础上，抓住波段股市机遇获取超额收益的几率将有所提升。

三、什么是债券型基金

债券基金主要是投资国债、信用债等，风险相对比较小，债券基金又分为纯债券基金，一级债券基金，二级债券基金，一级债券基金可以打新股，收益比纯债大，风险也比纯债大点，二级债券基金可以投资20%的股票和打新股，收益和风险都比纯债和一级债大。

但是债券基金的风险比股票基金的风险小得多。

四、什么是债券型基金

债券基金主要是投资国债、信用债等，风险相对比较小，债券基金又分为纯债券基金，一级债券基金，二级债券基金，一级债券基金可以打新股，收益比纯债大，风险也比纯债大点，二级债券基金可以投资20%的股票和打新股，收益和风险都比纯债和一级债大。

但是债券基金的风险比股票基金的风险小得多。

五、纯债基金、强债基金和可投资二级市场股票市场的债券基金分别是什么意思

低风险承受能力的投资者应当选择纯债基金，这种基金只投资债券市场。

中风险承受能力的投资者可以选择强债基金，这类基金除投资债券外，还可以打新股。

而具有较高风险承受能力的投资者，既希望主要资产投资于债券又希望将部分资产投资高风险、高收益的股票市场，可以选择可投资二级市场的债券基金。

六、纯债基金，一级债基和二级债基有哪些区别

1、纯债基金是专门投资债券的基金。

而债券有企业发行的，也有国家发行的，它们都有一个特点：就是有一定的期限，到期就会返本还息，利息比银行存款的利息高。

因此购买纯债基金的风险不是很大，它最大的风险是跟不上通货膨胀的速度。

2、一级债基是指投资股票一级市场的非纯债型债券基金，即一般的打新股基金。

通俗地讲，也就是以投资债券为主，不参与二级市场炒股的债券型基金。

可以参照基金合同判断该基金是否为一级债基。

该类债基风险高于纯债基，低于二级债基；

收益预计高于纯债基，低于二级债基。

比如：富国天利、中信稳定双利、交银施罗德增利、易方达增强回报、广发增强、国泰金龙债券、大成债券等债基。

3、二级债基是一种债券型基金。

投资标的：除固定收益类金融工具以外，适当参与二级市场股票买卖，也参与一级市场新股投资。

可以参照基金合同判断该基金是否为二级债基。

资产配置：高收益债组合 打新股 精选添收益 产品特点：纯债 + 新股 + 精选个股

风险特征：中低风险 其预期风险与收益高于一级债基。

总体上属于证券投资基金中的低风险品种。

七、债券型基金的种类和分别

债基的分类主要是从投资方向有所区别。

有可转债债基，一级债基，二级债基，纯债债基，信用债债基，超短债债基等。

风险从高最低为：可转债债基，二级债基，一级债基，信用债债基，纯债债基，超短债债基。

其中信用债债基的风险也要看该债基是否允许投资二级市场，如果可以那么风险要增高。

也就是说，信用债债基并不一定是纯债债基。

八、二级债基中的“二级”是指什么？

参与二级市场股票投资

九、一级债基和二级债基的区别有哪些

