<<一生的理财计划>>

图书基本信息

书名:<<一生的理财计划>>

13位ISBN编号: 9787508627519

10位ISBN编号:7508627512

出版时间:2011-6-22

出版时间:中信出版社

作者:王在全

页数:173

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<一生的理财计划>>

内容概要

股市跌宕起伏,辛苦赚来的钱往往一夜之间血本无归,怎样才能降低风险,保证获利?常常被人忽略的债券其实是一种很好的选择!

本书从一个专业人士的角度,让你重新认识债券这种投资产品,为希望降低投资风险、稳妥获利的投资者详细讲解了债券投资的方法。

除了常见的国债之外,企业债、公司债和金融债等投资产品还不太为人所知,实际上,它们都能给你意外的获利惊喜,有时甚至能超过投资股票的收益。

书中为投资者采取怎样的投资策略提出了实用的建议,包括:

什么情况下购买债券?

购买什么样的债券?

如伺对债券讲行有效的组合,使资产不受影响?

在不同的宏观经济条件下,应该采取什么样的策略和技巧来提升资产价值?

读完本书,相信你对债券会有一个全新的认识。

选择债券,以最小的风险跑赢CPI,让你的资产更有保障吧!

<<一生的理财计划>>

作者简介

王在全

北京大学经济学副教授,北京大学中国民营企业研究所执行所长,中国金融标准委员会培训教授。 作者从事金融理财研究18年,是全国较早在高校开设《个人理财》课程的教师。 著有畅销书《一生的理财计划》。

<<一生的理财计划>>

书籍目录

前言

第一章 债券是一种好投资

为什么要买债券

购买债券——你也来做债主

理财规划帮你变富

第二章 投资适合你的国债

国债投资概述

凭证式国债投资

电子式储蓄国债

记账式国债的投资

银行柜台记账式国债

交易所国债

第三章 投资企业债券、公司债券和金融债券

企业债券

短期融资债券

公司债券

金融债券

含权的债券

第四章 投资类似债券产品

债券基金

理财产品

资产证券化产品

信托产品

第五章 学会衡量债券的定价与收益率

债券的价格

债券的收益率的计算

影响债券收益率的因素

第六章 怎样防范债券投资的风险 '

债券投资的风险

债券投资风险的评级

债券利率风险及其管理

第七章 债券投资实用策略

债券的投资策略

债券投资的技巧

家庭生命周期与投资规划

参考文献

<<一生的理财计划>>

章节摘录

第一章 债券是一种好投资——每天关注大盘的波动可能已经成为很多投资者的习惯和乐趣,但是 最终收获才是关键。

长久以来,人们总是认为股票的收益率要远远高于债券,其实对于很多人来说却未必。

投资要涉及关于投资时机的选择、证券的选择、宏观经济形势的把握、投资的策略与技巧、交易的成本和税收等,如果把这些考虑在内,你在股票上的收益率真的跑赢在债券上的收益率了吗? 或者即使稍稍跑赢了一点点,你又为此有过多少担惊受怕的时候呢?

每当人们谈论起投资,总会想起股神巴菲特。

从20世纪50年代开始,股神有很多次经典的投资,收购伯克希尔·哈撒韦、进军可口可乐、购买富国银行、投资美国运通和宝洁等、短期内炒作中石油的股票(曾引起很多争论)、投资内地比亚迪10%的股权并大获收益。

一直财源滚滚的他,在2008年初还处于世界财富榜的首位,可是经过2008年的金融危机后,到了年末 ,他的财富缩水25%,大约损失了163亿美元。

大家熟悉的还有一位国际炒家,就是曾经袭击过英镑,在东南亚金融危机中推波助澜,在之后的"中国香港保卫战"中扮演了重要反面角色的索罗斯,在2008年第二季度竟然投资了一家快要倒闭的投资银行——雷曼兄弟公司,结果可想而知——1.2亿美元的真金白银就这样打水漂了。

同时,蝉联世界首富多年的比尔·盖茨财富缩水120亿美元,约相当于其总资产的40%;沃尔玛家族损失211亿美元,约相当于其总资产的19%。

2008年,金融风暴卷走了大多数富豪的大量财富,然而就在这哀鸿遍野、损失惨重的局面下,仍然有人风景这边独好,他就是债券投资大王比尔·葛洛斯。

葛洛斯带领的团队在2008年净赚了17亿美元。

为什么呢?

当金融危机到来时,股市大跌,资金出逃,再加上利息下调,债券的优势凸显,债券市场必然是红红火火,特别是那些优质的国债和公司债券,甚至有些公司债券的收益率超过了两位数(即使是股票也很难达到这样的收益率),这些债券的信用级别都是A或者AA以上的投资级的债券,这可以说是最具吸引力的投资了。

……

<<一生的理财计划>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com