目录

[一、 阅读说明 2](#_Toc529818972)

[二、 马太效应与良性循环 2](#_Toc529818973)

[1. 构成良性循环的基本要素分析 2](#_Toc529818974)

[2. 与复利概念的关系 2](#_Toc529818975)

[3. 马太效应是否具备增长极限 2](#_Toc529818976)

[三、 如何进入良性循环 2](#_Toc529818977)

[四、 马太效应的应用范围(主要关注抽象范围，如提升个人思考效率、学习效率等) 2](#_Toc529818978)

[五、 单向阀 2](#_Toc529818979)

[六、 马太效应与单向阀的异同 2](#_Toc529818980)

马太效应与单向阀

1. 阅读说明

绿色斜体代表个人的思考理解，黄色斜体代表阅读理解过程中的疑问，红色正体代表关键重要信息，下划线代表次关键重要信息

1. 马太效应与良性循环
2. 构成良性循环的基本要素分析

这是冒险的，可能也是愚蠢的，或者两者兼而有之良心循环由如下几个基本要素构成

实现过程如下：

1. 与复利概念的关系
2. 马太效应是否具备增长极限
3. 如何进入良性循环
4. 马太效应的应用范围(主要关注抽象范围，如提升个人思考效率、学习效率等)
5. **单向阀**

1.单向阀的基本原理(不同类型的单向阀，液体单向阀、泥鳅捕捉器)2.构成单向阀的基本要素与条件3.单向阀的应用范围(主要关注抽象范围，如资金流、思想流等)。

1. **马太效应与单向阀的异同**

当下处理的存放PC，网盘开辟工作文件夹（含私人信息)，视情存放。处理完成的存放移动硬盘及，部分视情存放PC，清除网盘内容，不与网盘同步，移动硬盘为备份，不加密。文件以移动硬盘为准。