目录

[1. 马太效应与良性循环 2](#_Toc528679938)

[1) 构成良性循环的基本要素分析 2](#_Toc528679939)

[2) 与复利概念的关系 2](#_Toc528679940)

[3) 马太效应是否具备增长极限 2](#_Toc528679941)

[2. 如何进入良性循环 2](#_Toc528679942)

[3. 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](#_Toc528679943)

[4. 单向阀 2](#_Toc528679944)

[5. 马太效应与单向阀的异同 3](#_Toc528679945)

南科大工作总结

1. 马太效应与良性循环
2. 构成良性循环的基本要素分析

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。