必读书目

1微积分：

史迪沃特《calculus》(建议先选) https://item.jd.com/58316140804.html

托马斯《calculus》（无法适应的话可以买这个）https://item.jd.com/54530742481.html

2. 萨缪尔森《经济学》（第19版）

https://item.m.jd.com/product/11450395.html?&utm\_source=iosapp&utm\_medium=appshare&utm\_campaign=t\_335139774&utm\_term=CopyURL&ad\_od=share&gx=RnFkxmddPGKPzdRP--stIm2BPQi1sapWoSs

选读

爱德华·威尔逊《知识大融通：打开人类、知识和社会的进化秘密》

爱德华·威尔逊《人类存在的意义》

大卫·赖克《人类起源的故事》

达纳·麦肯齐《无言的宇宙：隐藏在24个数学公式背后的故事》

吉隆·奥哈拉《人人都该懂的启蒙运动》

赖建诚《经济史的趣味》

赖建诚《西洋经济史的趣味》

小罗伯特·B.埃克伦德，罗伯特·F.赫伯特《经济理论和方法史》 对古今经济分析讨论

达龙·阿西莫格鲁、戴维·莱布森、约翰·A.李斯《宏观经济学》《微观经济学》

马克·布劳格《经济理论的回顾》

José Luis Gómez-Barroso《Public Economics——A Concise Introduction》

爱德华·威尔逊《创世记 从细胞到文明 社会的深层起源》https://item.jd.com/47909035177.html

弗兰克·维尔切克[诺奖得主]《美丽之问：宇宙万物的大设计》<https://item.jd.com/34616927260.html>

杰弗里∙戈勒姆《人人都该懂的科学哲学》https://item.jd.com/12494665.html

理查德·道金斯《地球上最伟大的表演 进化的证据》<https://item.jd.com/12056125.html>

卡茨《数学史通论》<https://item.jd.com/1062903262.html>

Vito Tanzi《Advanced Introduction to Public Finance》

马同学《马同学图解线性代数》

赖建诚《经济思想史的趣味》

斯坦利·L.布鲁《经济思想史》

小罗伯特·B.埃克伦德，罗伯特·F.赫伯特《经济理论和方法史》

Michael Carter《Foundations of mathematical economics》

George A. Akerlof《exploration in pragmatic economics》

电子版本整理

链接: https://pan.baidu.com/s/140ckNAhekSRrKuiGsstfdw?pwd=wsv1 提取码: wsv1

--来自百度网盘超级会员v4的分享