第一类宏观技术性书目推荐：（技术史，技术哲学，未来思考）

主：《全球科技通史》—吴军

缺点：对于过去与现在的科技发展描述出色，以能量与信息两条线进行阐述，但对于未来的科技发展有点emmmm… 吴军的书籍大多比较偏向于科普与论述，对于过去与现在以及即将发生的阐述鲜明，但仍然缺乏立于浪潮之巅的全局展望。关于此类书籍比较推荐欧美的专栏与作家，专栏还在整理中，这周周末给你发吧。

辅：（参考可选）

托夫勒《未来的冲击》。未来正以指数曲线速度袭来，不是每个人都准备好了应对。后工业文明和工业文明、农业文明的社会制度、法律制度、家庭制度大不相同。以后我们需不需要家庭，这是一个待解的问题。

托马斯库恩《科学革命的结构》。科学不是一成不变的，存在范式对范式的取代。而决定什么范式取得主流地位的，不是科学。科学并不必然高于宗教，科学可能是另一种宗教。

凯文凯利《失控》。多数简单连接构成复杂回路，这可能是生命和智能诞生的原因。机器与人类共生，正在进化为人体的一部分。想要得到和生命真正类似的行为，不是设法创造出真正复杂的生物，而是给简单的生物提供一个丰饶的变异环境。技术生态。

注：如果想硬核一点，可以试试读读《毛选》《资本论》（《国富论》不推荐）

第二类社会经济史类书目推荐 （社会科学，经济学，历史）

赖特米尔斯：《社会学的想象力》

托夫勒《权力的转移》。暴力，财富和知识三者决定社会中的权力分配，未来权力越来越向知识倾斜，互联网将成为另一个权力中心。

《后现代性的哲学话语》。福柯，德里达，拉康，弗洛伊德，解构主义。如果说现代从牛顿开始建筑一个完备理论体系，后现代不需要这个体系。解构，碎片，波普，人类已开始进入这样一个社会。

《繁荣与衰退—一部美国经济发展史》 格林斯潘

《历史大脉络》 许倬云

《狐狸与刺猬—专家的政治判断》

第三类文学哲学类

名著小说类：

《约翰克里斯朵夫》 ---傅雷版

《战争与和平》

第四类专业性书籍：

反正这个我就最近在看《深入理解计算机系统》《linux0.11内核》《编译原理》，这个大家随意