已收录学科：

哲学 经济学 法学 教育学 新闻传播学 广告学 语言学 物理学 数学 神经科学 软件工程 （计算机工程，嵌入式） 建筑学 医学 军事学 管理学 系统论（正在发展的学科） 博弈论 统计学 美学 心理学 谈判学

未有资料--人类学 农学 历史学 网络科学 信息论

参考源：<https://www.zhihu.com/question/333995687/answer/781207189>

哲学

《苏菲的世界》

《你的第一本哲学书》(<What Does It Mean?>)

《大问题》（所罗门）

经济学

《经济思想史》（斯坦利·L·布）（开胃菜）

《经济学原理》

《经济学》萨缪尔森

《国富论》

《货币金融学》

《国际金融学》

《投资学》

法学

《法学导论》

《法理学》

《西窗法雨》

《法学野渡》

《法律之门》

教育学

《理想国》

文学

《如何阅读一本书》

新闻传播学

《《华尔街日报》是如何讲故事的》（威廉·E.布隆代尔）

《诤语良言:与青年记者谈新闻写作》（刘其中）

广告学

《一个广告人的自白》大卫·奥格威

语言学

《语言本能》（史迪芬.平克）

理学

物理学

《物理世界奇遇记》（（美）伽莫夫/（英）斯坦纳德）

《大众天文学》(C.弗拉马里翁）

《费恩曼物理学讲义》量子光学

数学

《什么是数学》（R·柯朗 H·罗宾 著/I·斯图尔特 修订）

神经科学

《追寻记忆的痕迹》（ [美] 埃里克·坎德尔）

工学

软件工程

《梦断代码》（Scott Rosenberg）--项目管理和风险控制

《编程之道》单纯的追求写程序的艺术

《代码大全》追求技术卓越

计算机工程，嵌入式

《编码的奥秘》（Charles Petzold/伍卫国/王宣政/孙燕妮）

《人工智能的未来》（Jeff Hawkins/Sandra Blakeslee）

建筑学

《建筑空间组合论》（彭一刚）

《外部空间设计》（芦原义信）

医学

《系统解剖学》

《局部解剖学》

问阮浩峰

《师从天才》（罗伯特·卡尼格尔） 药理学

《普通生物学》（陈阅增） 细胞生物学

《病者生存》（（美）莫勒姆，（美）普林斯）

《Lehninger生物化学原理》（David L.Nelson/Michael M.Cox） 生物化学

军事学

《战争论》

《战略论》 李德·哈特

管理学

《管理学》 斯蒂芬·罗宾斯

《组织行为学》 斯蒂芬·罗宾斯

《营销管理》 菲利普·科特勒

《人力资源管理》 加里·德斯勒

系统论（正在发展的学科）

《系统科学精要》 | 基础知识，如果要深入研究，必须死磕数学，

《系统科学》 | 比如中科院系统理论考博，两门专业课是

《一般系统论》 | 《线性系统》和《高等概率论》

《协同学》 |

博弈论

《博弈论基础》（罗伯特·吉本斯）易读，数学要求不高

《博弈论》（Tirole）深入，难

统计学

概率论与数理统计是基础

《统计学》

《抽样调查》

R语言

美学

《古典作曲家排行榜》菲尔.G.古尔丁

心理学

《心理学与生活》（理查德·格里格/菲利普·津巴多）

《思维的版图》（理查德.尼斯贝特） 文化心理学

《社会心理学》（戴维·迈尔斯）

《蒙面骑士》公共关系-公关广告

手机相册

谈判学

《Getting to yes》

《The Mind and Heart of the Negotiator》

《Negotiation Genius》