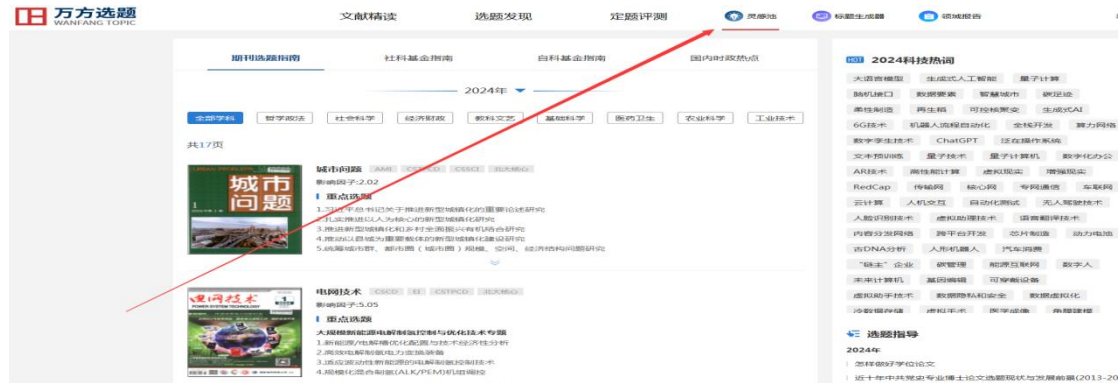


钱学森认为**抽象思维、形象思维、灵感思维**是思维学的三个基础部分。本期继续围绕“万方选题”功能，重点推荐其下的“灵感池”模块：

(链接：<https://topic.wanfangdata.com.cn/pool>)



灵感池包括：

“期刊选题指南”



“社科基金指南”

“自科基金指南”

期刊选题指南

社科基金指南

自科基金指南

国内时政热点

2024年

共2页

1.国家自然科学基金委员会2024年度专项项目指南——槐屏深地基础科学前沿研究专项	2024-10-22
2.2024年度国家自然科学基金委员会宏观观测专项项目指南——数据市场制度设计与关键技术	2024-10-22
3.关于发布“人类认知过程的计算神经机制”专项2024年度项目指南的通告	2024-09-24
4.国家自然科学基金委员会2024年度专项项目指南——月球与深空探测科学研究（二）	2024-09-24
5.2024年度国家自然科学基金委员会管理科学部专项项目指南——危险化学品安全运营的管理理论与方法	2024-09-13
6.关于发布“病毒感染人自身免疫耐受紊乱及致病机制”专项2024年度项目指南的通告	2024-09-11
7.关于发布2024年度国家自然科学基金“根际微生物促进豆科植物结瘤固氮与增产的机制”专项项目指南的通告	2024-09-11
8.关于发布2024年度国家自然科学基金“同单重大特化性状基因模块的解析与利用”专项项目指南的通告	2024-09-11
9.关于发布2024年度专项项目指南（第一批）的通告	2024-09-11
10.“可持续发展国际合作科学计划”2024年度项目指南	2024-09-11
11.2024年度国家自然科学基金委员会管理科学部专项项目指南——深化财税体制改革的基础理论与政策研究	2024-09-11

2024科技热词

大语言模型 生成式人工智能 量子计算
脑机接口 数据要素 智慧城市 硬足迹
柔性制造 再生产 可控核聚变 生成式AI
6G技术 机器人流程自动化 全栈开发 算力网络
数字孪生技术 ChatGPT 挖在操作系统
文本预训练 量子技术 量子计算机 数字化办公
AR技术 高性能计算 虚拟现实 增强现实
RedCap 传输网 核心网 专网通信 车联网
云计算 人机交互 自动化测试 无人驾驶技术
人脸识别技术 虚拟助理技术 语音翻译技术
内容分发网络 跨平台开发 芯片制造 动力电池
古DNA分析 人形机器人 汽车消费
“链主”企业 碳管理 能源互联网 数字人
未来计算机 基因编辑 可穿戴设备
虚拟助手技术 数据隐私和安全 数据虚拟化
边缘计算 量子计算 区块链 自动驾驶

选题指导

2024年

如何做好学位论文
近十年中共党史专业博士论文选题现状与发展前景(2013-2023)

“国内时政热点”

国内时政热点

2024年

政府工作报告 中央一号文件

科技兴国 中小企业数字化赋能 新质生产力 投资中国 数字经济 高效办成一件事 大力发展五大金融 人工智能+ 乡村建设 超长期特别国债 全国一体化算力体系 放心消费行动 房地产发展新模式 新三样 促进民营经济发展壮大 新能源汽车 积极发展第三支柱养老保险 科技自立自强

热词：超长期特别国债

解读

为系统解决强国建设、民族复兴进程中一些重大项目建设的资金问题，从今年开始拟连续几年发行超长期特别国债，今年先发行1万亿元，专项用于国家重大战略实施和重点领域安全能力建设。

2024科技热词

大语言模型 生成式人工智能 量子计算
脑机接口 数据要素 智慧城市 碳足迹
柔性制造 再生稻 可控核聚变 生成式AI
6G技术 机器人流程自动化 全栈开发 算力网络
数字孪生技术 ChatGPT 泛在操作系统
文本预训练 量子技术 量子计算机 数字化办公
AR技术 高性能计算 虚拟现实 增强现实
RedCap 传输网 核心网 专网通信 车联网
云计算 人机交互 自动化测试 无人驾驶技术
人脸识别技术 虚拟助理技术 语音翻译技术
内容分发网络 跨平台开发 芯片制造 动力电池
吉DNA分析 人形机器人 汽车消费
“链主”企业 碳管理 能源互联网 数字人
未来计算机 基因编辑 可穿戴设备
虚拟助手技术 数据隐私和安全 数据虚拟化
冷数据备份 裸机安全 医学影像 自动驾驶

选题指导

2024年

怎样做好学位论文
近十年中共党史专业博士论文选题现状与发展前景(2013-)

进入“[灵感池](#)”模块，我们可以获知各研究领域**不同视域和不同维度**的知识和资讯碰撞，可以激发我们科研选题的灵感，聚焦前沿、有的放矢。