

“变革性技术关键科学问题”重点专项

2017年度项目申报指南建议

（征求意见稿）

根据《国务院关于改进加强中央财政科研项目和资金管理的若干意见》（国发[2014]11号）、《国务院关于深化中央财政科技计划（专项、基金等）管理改革方案的通知》（国发[2014]64号）、《科技部 财政部关于改革过渡期国家重点研发计划组织管理有关事项的通知》（国科发资[2015]423号）等文件要求，现将“变革性技术关键科学问题”重点专项2017年度项目申报指南建议向各位专家征求意见和建议。请于6月15日24点之前将意见和建议发至电子邮箱（jcs_zdxmc@most.cn）。

国家重点研发计划相关重点专项的凝练布局和任务部署已经战略咨询与综合评审特邀委员会咨询评议，国家科技计划管理部际联系会议研究审议，并报国务院批准实施。本次征求意见重点针对各专项指南方向提出的目标指标和相关内容的合理性、科学性、先进性等方面听取各方意见和建议。科技部将会同有关部门、专业机构和专家，认真研究收到的意见和建议，修改完善相关重点专项的项目申报指南。征集到的意见和建议，将不再反馈和回复。

为落实创新驱动发展战略，促进我国变革性技术的不断涌现，按照《国家中长期科技发展规划纲要（2006-2020）》部署，根据国务院《关于深化中央财政科技计划（专项、基金等）管理改革的方案》，国家重点研发计划启动实施“变革性技术关键科学问题”重点专项。根据本重点专项实施方案的部署，现提出2017年度项目申报指南建议。

变革性技术是指通过科学或技术的创新和突破，对已有传统或主流的技术、工艺流程等进行一种另辟蹊径的革新，并对经济社会发展产生革命性、突变式进步的技术。“变革性技术关键科学问题”重点专项重点支持相关重要科学前沿或我国科学家取得原创突破，应用前景明确，有望产出具有变革性影响技术原型，对经济社会发展产生重大影响的前瞻性、原创性的基础研究和前沿交叉研究（如材料素化、碳基资源催化、超构材料、太赫兹科学技术等方向）。

在5类科技计划中已有布局的研究内容不在本专项重复支持。专项实施周期为5年（2017-2021年），计划于2017年启动13项左右任务。

1. 电-热偶合催化能源小分子化学键的精准重构

研究内容：能源小分子的活化和转化是化石能源高效利用的核心，常规转化过程存在高耗能、高耗水、低选择性等瓶颈；发展基于电-热偶合催化分子选键活化新方法，促进甲烷和 CO₂ 等碳基小分子中碳-氢、碳-氧和碳-碳键精准重构，实现温和条件下甲烷无氧活化和转化的变革性方式，发展甲烷与 CO₂ 以及甲烷与煤碳中性转化的原子炼制新过程。

考核指标：利用电场等外场激发与纳米和单原子活性中心催化相偶合，实现温和条件下甲烷的活化和转化；阐明自由基反应和外场增强活化等非常规甲烷活化机制；突破甲烷利用的传统方式，与煤转化或 CO₂ 转化过程相偶合，实现转化过程的碳、氢、氧自身平衡（碳中性），消除碳基能源利用中的 CO₂ 排放和水的消耗；发展新的实验技术以及研究手段，对表面催化反应的初生产物、中间物种以及过渡态的探测，实现在原子分子层次上对变革性反应过程的理解。

2. 数字编码和现场可编程超构材料

研究内容：超构材料是物理和信息领域的前沿方向，但现有的基于等效媒质超构材料属于模拟体系，很难实时地调控电磁波。本项目建立数字编码和现场可编程超构材料新体系，包括：数字编码超构材料对电磁波近远场的调控理论；数字编码超构材料的信息论操作及数字信号处理运算；高比特位数字编码和现场可编程超构材料的设计方法及物理实现。

考核指标：建立数字编码超构材料对电磁波近远场的调

控理论并探索其高效求解方法，挖掘信息论操作和数字信号处理给数字编码超构材料调控电磁波带来的新物理特征和新应用潜力，制备高比特位数字编码和现场可编程超构材料（编码切换时间小于 $1\mu\text{s}$ ，编码状态误差小于 10%）；发展双频数字编码和现场可编程超构材料、各向异性数字编码和现场可编程超构材料、频（时）空联合数字编码超构材料、以及幅相联合数字编码超构材料；研制基于数字信号处理、FPGA 控制模块和数字编码超构材料软硬件一体化的现场可编程信息系统原型；建立超构材料的新体系——信息超构材料。

3. 多能流综合能量管理与优化控制

研究内容：针对类互联网能源网络具有的多能协同互补、多端供需互动、信息能量融合等核心挑战，突破多能流综合能量管理与优化控制瓶颈问题。包括：特性各异多能流统一建模与多时间尺度状态估计；多主体在线多能流分析与动态安全评估；含高维复杂约束的多能流动态优化与协同控制；信息能量融合系统安全机理；多能流综合能量管理原型系统。

考核指标：构建面向类互联网能源网络的多能流综合能量管理与优化控制理论体系。实现以下关键技术的原创性或变革性突破：提出冷、热、电、气、交通等特性各异多能流统一建模方法，突破多能流多时间尺度状态估计技术；实现多主体在线分布式多能流分析与动态安全评估技术；突破含

高维偏微分-微分代数方程组约束的多能流动态优化,实现能量“发输配用储”各环节、多主体的互动协调;揭示在信息扰动条件(含恶意网络攻击)下信息能量融合系统的动态行为特征和安全性机理;提出多能流综合能量管理的自律协同算法,研发多能流综合能量管理系统原型,涵盖冷、热、电、气、交通等至少3种能源链,实现10个以上能量管理自律子系统的协同互动,能源网络节点数大于1000个。

4. 完整器官三维结构与功能信息的精准介观测量

研究内容: 针对生物医学前沿科学问题,发展精准介观测量新原理和方法,突破现有研究手段在大体积样本中难以进行高分辨率三维测量的瓶颈问题,实现重要器官内多维生命科学大数据的高精度获取、重建与可视化。进而,在具有代表解剖结构、组织特征和生理病理状态的辅助坐标或注释中,可视化展现完整器官内不同类型细胞的结构与功能图谱。

考核指标: 以完整器官三维结构与功能信息的精准介观测量为关键科学问题,通过对通量标记、示踪、成像与检测及与之配套的图像信息处理原理和方法的变革性发展,建立全新技术体系,具体包括,1)建立全器官(厘米级生物大样本)的原位稳态成像检测方法,具有微米量级的体素分辨和空间定位能力,实现多尺度测量范围(单个细胞、组织微环境、结构功能区等)和多参数(形态、表型、转录组或蛋白组等)并行测量与精准匹配;2)建立活体瞬态的超高灵

敏原位活体成像检测方法，具有生物组织中重要分子纳摩尔（nM）量级的检测能力；3）海量空间信息的高效并行处理与整合，对大于 10TB 高维数据进行多维重建与可视化。由此，为在重要器官的细胞综合图谱绘制中取得引领性成果提供创新性研究手段。

5. 人体器官芯片的精准介观测量

研究内容：探索人体器官芯片生化特征介观测量与表征新原理与方法，从分子、细胞到组织、器官甚至系统的多个层次，建立具有多参数、多维度、多模态的高分辨率在线精准检测手段，以实现对接器官的实时监控和对微结构仿生状态的客观评估，并研究器官芯片的模型特征，验证其与人体组织的相似性，为药物筛选和疾病治疗提供技术支撑。

考核指标：从分子、细胞到组织、器官甚至系统的多个层次，建立可与肝脏、心脏、血管等不少于三类器官芯片集成的多模态精准介观测量与表征全新技术体系，具体包括：
1）发展在毫米量级的三维空间视场下空间分辨率达到亚细胞量级的快速成像技术；2）发展成像范围在毫米量级的高分辨率多模态检测，空间分辨率亚微米水平；3）发展复杂环境下分子水平的超高时空分辨率检测新技术，实现对人体芯片中生物表界面的介观测量；4）发展三维智能仿生支架材料，原位构建人体芯片在线检测技术，检测指标不少于 5 个。实现对可用于药物筛选与疾病疗效评价的人体组织 / 器官芯片进行示范性的筛选评估。

6. 面向智能制造的软件自动构造

研究内容：研究智能制造系统的领域模型和运行机理，建立面向物联制造、定制化柔性生产、供应链协同优化以及智能服务的创新型信息化支撑体系架构。研究部分知识下的软件刻画方法，研究非完备定义下的目标软件行为推理与预测方法，研究面向领域的软件自动构造技术。研究面向智能制造软件的正确性确保和性能优化技术，为自动构造软件提供可信保障。

考核指标：研制面向智能制造的软件自动构造平台，显著提高软件开发生产力和软件质量。在 10 家以上制造领域进行示范应用，在应用企业实现提质增效、转型升级，为本领域服务型制造业和生产性服务业的变革性发展做出表率。

7. 界面调控与构筑实现材料素化的原理及演示验证

研究内容：跨尺度界面（晶界、相界）结构的形成、演化、调控规律；界面数量及分布、结构、成分与材料力学性能和物理性能间的关系；界面调控实现高温合金素化原理验证；界面调控实现热电材料素化原理验证。通过界面调控与构筑实现材料素化，突破材料发展过度依赖合金化的瓶颈，减少稀、贵、毒元素的使用，促进回收再利用，实现可持续发展。

考核指标：研究晶界调控方法以及合金元素在晶界与相界的偏析规律，在三种典型不同材料中实现材料的低能晶界含量超过 50% 以上，发展出高稳定性相界控制方法。建立不

同类型界面与材料的力学性能、物理性能之间的关系。围绕高温结构素化，在铸造高温合金中实现合金不含铍和钒，合金密度 $\leq 8.6\text{g/cm}^3$ 、高温强度高于 $1100^\circ\text{C}/137\text{MPa}$ ，持久寿命 $\geq 120\text{h}$ ；在变形高温合金中实现Co含量 $\leq 20\%$ ，特殊晶界含量 $>30\%$ ， 760°C 的 $\sigma_{0.2}>900\text{MPa}$ ， $760^\circ\text{C}/480\text{MPa}$ 持久寿命 $>450\text{h}$ 。降低高温合金对稀贵资源的依赖，降低高温合金成本。在 Bi_2Te_3 合金体系中通过界面调控实现现有无机热电材料优值系数ZT值提升20%以上。发展环境友好型和资源节约型新型热电材料。

8. 下一代深度学习理论与技术

研究内容：面向泛在（如移动计算）、高风险（如精准医疗）、高可靠性（如智能交通）等应用场景，突破深度学习理论基础薄弱、模型结构单一、资源消耗过高、数据依赖性强的瓶颈。研究下一代深度学习理论基础；非神经网络、资源节约型深度学习模型、方法及高效优化技术；适于小样本/无监督样本、强化/博弈学习的深度学习方法与技术。

考核指标：针对深度学习模型高度非线性、参数空间分层且巨大等复杂特性，建立一套揭示深度学习工作机理的理论框架、形成一组深度学习模型分析工具与方法；研制出一系列基于非神经网络结构的新型机器学习模型、方法与技术，在深度学习模型可解释性、高扩展性、易配置性上取得突破；提出存储和计算资源消耗低的多种深度学习模型与方法，设计快速高效、适用于非凸深度学习训练的新型梯度与

非梯度优化技术，大幅提升深度学习技术部署能力；研制面向小样本、无监督样本、弱标记样本、非单标记样本的深度学习方法与技术，降低深度学习对于大规模高质量标注数据的严重依赖；拓广深度学习应用领域，提出适用于在线学习、强化学习、博弈学习的深度学习方法与技术。

9. 深度神经网络处理器的新原理、新结构和新方法

研究内容：深度神经网络已在多种云端和终端应用中起到了关键性支撑作用。然而，现有芯片远远难以满足深度神经网络的速度和能效需求，有必要探索能高效处理大规模深度神经网络的新型处理器的设计原理、体系结构、指令集和编程语言；探索深亚微米工艺（ $\leq 16\text{nm}$ ）对深度神经网络处理器设计方法的影响。研制新型深度神经网络处理器芯片。

考核指标：研制能处理大规模深度神经网络（包含一亿神经元和十亿突触）的深度神经网络处理器样片。该样片支持国产深度神经网络指令集，集成硬件神经元/突触作为其运算部分，支持硬件神经元的时分复用，支持 caffe、tensorflow 和 mxnet 等主流深度神经网络编程框架，能完成 MLP、CNN、LSTM、RNN、GAN 和 Faster-RCNN 等主流深度神经网络的使用，实测能效和性能超过 NVidia GPU 产品 M40 的 5 倍。设计深度神经网络处理器的基准测试集，覆盖语音、图像和自然语言理解等应用。设计高效的深度神经网络处理器核和片上互联结构。研制面向深度神经网络处理器的编程语言、编译器和汇编器。研制面向深度神经网络处理器的驱动和系

统软件。完成深度神经网络处理器在超过 100 万部移动终端中的应用部署。

10. 面向生物医学应用研究的新型太赫兹辐射源

研究内容：面向太赫兹波生物效应及检测等生物医学应用，突破传统太赫兹辐射源物理机理，探索变革性新型太赫兹辐射机制，利用自由电子与石墨烯等新型材料及新型结构互作用，产生宽频带可调谐、大功率、连续波小型化相干太赫兹辐射。

考核指标：探索自由电子与新型材料及新型结构互作用产生太赫兹辐射源的新机理，揭示太赫兹辐射的物理规律，研发出基于自由电子的太赫兹频段可调谐、连续波、室温工作、输出功率瓦级的相干太赫兹辐射源。

11. 类生物体灵巧假肢及其神经信息通道重建

研究内容：围绕“再造人手功能”的科学目标，探索操作感知一体化类生物体灵巧假肢设计、制造及其与神经系统的信息通道重建方法。重点研究基于软体材料的灵巧假肢机构设计制造原理，人手运动信息的神经编码规律与新一代神经控制模型，传感信号的神经传入机制及假肢的自然感觉功能再造方法。

考核指标：建立基于主动功能材料的软体机构设计、制造与运动控制原理，研发具有类生物体机械特性的新一代灵巧假肢机构；研制神经信号的高分辨率无创测量系统，揭示肢体运动信息在神经单元中的编码规律，建立假肢多自由度

运动的神经控制模型，实现 10~15 种离散动作模式的准确控制及 2~4 个自由度的连续运动控制；建立非侵入式电触觉系统的刺激编码与控制方法，重建假肢触觉传感信号的神经传入通道，解决触感位置及触觉模式的有效分辨问题，实现假肢触觉信息的自然反馈。完成操作感知一体化类生物体灵巧假肢的样机研制与功能验证。

12. 组合特征复杂曲面光学元件纳米精度制造基础

研究内容：具有特殊组合特征的多面共体自由曲面光学系统，为下一代大视场、高分辨率成像系统产生颠覆性效果，瓶颈难题是组合特征多面共体的控形控位制造，需研究多面共体自由曲面光学元件设计、检测和加工方法，形成其智能制造新理论、工艺与方法，包括形位误差测量的感知智能、工艺决策的认知智能以及可控柔体制造的智能工具与装备。

考核指标：形成制造约束多面共体自由曲面光学系统设计方法，建立该类光学系统可靠描述的精确表达模型；揭示多面共体自由曲面光学系统的像差形成机理，建立面形与位姿误差协同的测量模型和像差解耦机制；建立复杂曲面多方法互检的统计检验与推断模型，形成纳米精度复杂光学表面误差信息的原位表征方法与理论；揭示组合特征复杂曲面多物理特性再构机理和光学制造过程精度演进规律，形成加工过程中多因素的协同机制和智能制造理论；解决异形组合光学表面研抛边缘效应、曲率非线性效应、误差收敛一致性等

难题，研制加工检测一体化智能光学制造装备，创新智能可控柔体光学制造工艺与装备。

13. 有望培育变革性技术的重大科学问题研究

目前已在科学前沿取得国际公认的重大创新，经过3~5年研究，在科学上取得重大原创突破，有望培育形成对产业变革和经济社会发展具有重大影响的技术原型。