

终止开关总注册表

The 420 Code

版本 4.0 – 2026 年 3 月

42 份 Artist's Proofs 中的 258 个终止开关。

15 个已关闭。231 个有效。1 个已处理。4 个未偿债务。1 个有条件关闭。
。6 个不可协商。

每个主张均已陈述。每个终止开关均已发布。每个实验均已指定。

永远免费发布

已关闭的开关 — 完整列表

十五个开关已正式解除。另外：1 个有条件关闭（KS-Q.1），1 个已处理（KS-46C）。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-Q.6	$\sigma \leftrightarrow$ 复共轭。 \mathbb{C} 恰好有两个固定的域自同构 \mathbb{R} 。	已关闭	AP09
KS-7	嵌入假说 (EH)。核心条件 \rightarrow 定理。	已关闭	AP20
KS-P.4	量子-记录对准 (QRA)。 量子态就是前状态记录。	已关闭	AP20
KS-2c / KS-I.6	$N = 3$ 空间维度。四个公理 \rightarrow 四面。	已关闭	AP10
KS-15 / KS-D.2	公理到维度赋值。 \mathbb{R} 唯一不可逆。	已关闭	AP10
KS-16	$\{S, B, R, C\}$ 的完备性。第五自由度 = 希尔伯特空间。	已关闭	AP10
KS-Q.8 / KS-L.1	\hbar 识别。Stone 定理 + 公理 B 强迫论证。	已关闭	AP12
KS-28	相位群唯一性 ($U(1)$)。数学定理。	已关闭	AP15
KS-29	Maxwell 唯一性。唯一的 $\dim-4$ 规范不变局域作用量。	已关闭	AP15
KS-31	纠缠-联络识别。定理 4。	已关闭	AP15
KS-45.2	原 KS-47(AP18)。偶极拓扑。Poincaré-Hopf。	已关闭	AP18

KS-46B	AQFT 桥 (分歧)。Sewell 1982。	已关闭	AP22
KS-49a	原 KS-49(AP23)。隐变量。Bell + 公理 R。	已关闭	AP23
KS-42	来自 {S,B,R,C} 的张力场方程。Rosin V7。	已关闭	AP17
KS-63	手性耦合推导。自 1956 年以来无法解释。 2026 年 3 月。	已关闭	AP27
KS-Q.1	Born 规则推导。以 KSQ.7 为条件。	条件 已关闭	AP09
KS-46C	算子识别 ($\sigma \hat{=} J$)。反线性证明已展示。	已处理	AP22

注册表

AP01 — 实现状态

24 个终止开关。KS-V.1 是全局终止开关。根据 v3.0 建议从 KS-50-73 重新编号为 KS-V.1-V.24。

部分 A — 实现状态

KS 编号	描述	状态	来源
KS-V.1	AS 的操作不变性 (F0)。全局终止开关。	有效 — 经验性	AP01 A
KS-V.2	指针基瞄准 (F1)。	有效 — 经验性	AP01 A
KS-V.3	Born 违反 (F2)。	有效 — 经验性	AP01 A
KS-V.4	上下文依赖 (F3)。	有效 — 经验性	AP01 A

部分 B — 选择

KS 编号	描述	状态	来源
KS-V.5	选择率超过引力界 (G1)。	有效 — 经验性	AP01 B
KS-V.6	引力筒并区的选择 (G2)。	有效 — 经验性	AP01 B
KS-V.7	非引力速率缩放 (G3)。	有效 — 经验性	AP01 B

KS-V.8	前不可逆性选择 (B2)。	有效 — 经验性	AP01 B
---------------	---------------	----------	--------

部分 C — 能动性

KS 编号	描述	状态	来源
KS-V.9	无控制的能动性增加 (FC1)。	有效 — 经验性	AP01 C
KS-V.10	不可逆损失被逆转 (FC2)。	有效 — 经验性	AP01 C
KS-V.11	过不归面的稳定控制 (FC3)。	有效 — 经验性	AP01 C
KS-V.12	免费午餐 (FC4)。	有效 — 经验性	AP01 C
KS-V.13	复活 (FC5)。	有效 — 经验性	AP01 C

部分 D — 耦合生存力

KS 编号	描述	状态	来源
KS-V.14	多智能体持续性违反 (FD0)。	有效 — 经验性	AP01 D
KS-V.15	无免费生存 (FD1)。	有效 — 经验性	AP01 D
KS-V.16	耦合下的可加性 (FD2.1)。	有效 — 经验性	AP01 D
KS-V.17	阻抗无关效率 (FD2.2)。	有效 — 经验性	AP01 D
KS-V.18	反共振最优性 (FD2.3)。	有效 — 经验性	AP01 D
KS-V.19	级联非传播 (FD3.3)。	有效 — 经验性	AP01 D

KS-V.20	秩序与噪声不可区分 (FD4)。	有效 — 经验性	AP01 D
KS-V.21	持续违反者 (FD4.2)。	有效 — 经验性	AP01 D
KS-V.22	层级反转 (FD4.3)。	有效 — 经验性	AP01 D
KS-V.23	合作不存在 (FD4.4a)。	有效 — 经验性	AP01 D
KS-V.24	威慑退出 (FD4.4b)。	有效 — 经验性	AP01 D

AP02 — 算子

3 个终止开关。重新编号为 KS-O.1-O.3。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-O.1	漂移-纪律对偶性。	有效 — 经验性	AP02
KS-O.2	容量视界。	有效 — 经验性	AP02
KS-O.3	出口最优性。	有效 — 经验性	AP02

AP03 — 比率

6 个终止开关。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-R.1	无量纲耦合的独立变化性。	有效 — 经验性	AP03
KS-R.2	非二元起源。宇宙需要 >2 个基本扇区。	有效 — 经验性	AP03

KS-R.3	暗比率独立性。	有效 — 经验性	AP03
KS-R.4	视界不等价。	有效 — 硬性	AP03
KS-R.5	普朗克尺度不匹配。	有效 — 经验性	AP03
KS-R.6	缩放违反。 $c/G \propto \epsilon^2$ 猜想。	有效 — 硬性	AP03

AP04 — 环假说

9 个终止开关。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-L0.1	结构恒等式被反证。无 BH→FRW 映射。	有效 — 硬性	AP04
KS-L0.2	无奇点解决。终端奇点无扩展。	有效 — 硬性	AP04
KS-L0.3	信息丢失。BH 蒸发基本上是非幺正的。	有效 — 经验性	AP04
KS-L0.4	质子衰变被观测。	有效 — 经验性	AP04
KS-L0.5	GSL 被违反。 $\Delta S_{\text{gen}} < 0$ 已演示。	有效 — 经验性	AP04
KS-L0.6	无意识的实现。GRW 已确认。	有效 — 经验性	AP04
KS-L0.7	费米子不必要。仅玻色子再现恒等式。	有效 — 硬性	AP04
KS-L0.8	各向异性不可调和。最尖锐的障碍。	有效 — 硬性	AP04
KS-L0.9	CMB 不匹配。 $\epsilon \cdot h$ 不能再现 $P_{\mathcal{R}}(k)$ 。	有效 — 经验性	AP04

AP05 — 断裂 (公理 → 结构)

5 个终止开关。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-B.0	普适：独立规范。	有效 — 硬性	AP05
KS-B.1	反弹优越。	有效 — 经验性	AP05
KS-B.2	光谱不匹配 (分阶段)。等待 BJP。	有效 — 分阶段	AP05
KS-B.3	无连接解。最尖锐的测试。	有效 — 硬性	AP05
KS-B.4	链断裂。B0-B-6 中未声明的假设。	有效 — 硬性	AP05

AP06 — 泄漏常数

7 个终止开关。1 个已关闭。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-1	完美吸收体。 $\eta = 0$ ，有限 c 和耦合。	有效 — 经验性	AP06
KS-2	AP06 类内的充分性失败。	有效 — 经验性	AP06
KS-3	ε 识别。若 KS-1 或 KS-2 触发则失效。	有效 — 经验性	AP06
KS-4	$\alpha_{em} \approx 1/137$ 。唯一的测量输入。	有效 — 硬性	AP06
KS-5	无共享结构参数化。非承重。	有效 — 经验性	AP06
KS-6	G 独立于 c 。非承重。	有效 — 经验性	AP06
KS-7	嵌入假说 (EH)。	已关闭	AP06 → AP20

AP07 — 复振幅

5 个终止开关。

KS 编号	描述	状态	来源
RM.1	非电磁持久记录。	有效 — 经验性	AP07
RM.2	可配置寄存器标准过于严格。	有效 — 硬性	AP07
RM.3	α 带不受约束。	有效 — 硬性	AP07
RM.4	非记录层级。	有效 — 结构性	AP07
RM.5	AP02 公理 4 被证伪（继承）。	有效 — 经验性	AP07

AP08 — 恒等式（爱因斯坦场方程）

8 个终止开关。1 个已关闭。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-I.1	公理到泊松链。	有效 — 硬性	AP08
KS-I.2	Lovelock 链。	有效 — 硬性	AP08
KS-I.3	系数识别。	有效 — 硬性	AP08
KS-I.4	κ 结构不可达性。	有效 — 硬性	AP08
KS-I.5	曲率-记录恒等式。	有效 — 硬性	AP08
KS-I.6	$N = 3$ 。	已关闭	AP08 → AP10
KS-I.7	宇宙学常数。	有效 — 硬性	AP08

KS-I.8

公理 $R \rightarrow$ 源守恒桥。

有效 - 硬性

AP08

AP09

断裂（量子力学）

10 个终止开关。2 个已关闭。1 个有条件关闭。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-Q.1	Born 规则推导。以 KS-Q.7 为条件。	条件 已关闭	AP09
KS-Q.2	Born 规则经验性。	有效 — 经验性	AP09
KS-Q.3	无信号传递（纠缠）。	有效 — 经验性	AP09
KS-Q.4	复唯一性。	有效 — 硬性	AP09
KS-Q.5	环识别（物理）。	有效 — 硬性	AP09
KS-Q.6	$\sigma \leftrightarrow$ 复共轭。	已关闭	AP09
KS-Q.7	希尔伯特空间桥构建。	有效 — 硬性	AP09
KS-Q.8	\hbar 识别。	已关闭	AP09→AP12
KS-Q.9	碎片整理排除。	有效 — 硬性	AP09
KS-Q.10	前状态本体论基础。	有效 — 硬性	AP09

AP10 — 维度

5 个终止开关。3 个已关闭。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-2c	$N = 3$ 空间维度。	已关闭	AP10
KS-15/D.2	公理到维度赋值的唯一性。	已关闭	AP10
KS-16	第五公理 / $\{S,B,R,C\}$ 的完备性。	已关闭	AP10
KS-D.1	六面计数。	有效 — 结构性	AP10

—

KS-D.3	一个公理，一个面。	有效 — 结构性	AP10
---------------	-----------	----------	------

AP11 — 自旋

3 个终止开关。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-S.1	\mathbb{Z}_2 与 π 的识别 ₁ (SO(3)).	有效 — 硬性	AP11
KS-S.2	最小自旋选择。	有效 — 硬性	AP11
KS-S.3	交换-对合桥。	有效 — 硬性	AP11

AP12 — 极限

4 个终止开关。1 个已关闭。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-L.1	\hbar 识别 (原 KS-Q.8)。	已关闭	AP12
KS-L.2	对易修正。	有效 — 经验性	AP12
KS-L.3	Mandelstam-Tamm。	有效 — 经验性	AP12
KS-L.4	无量纲参数在 \hbar 强迫。	有效 — 硬性	AP12

AP13 — 粒度

3 个终止开关。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-22	异常相干持续性。	有效 — 经验性	AP13

KS-23	量子橡皮擦记录破坏。	有效 — 经验性	AP13
KS-24	量子扇区完备性。	有效 — 硬性	AP13

AP14 修正 (物理)

4 个终止开关。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-21	普朗克尺度的对易修正。	有效 — 经验性	AP14
KS-25	单圈振幅/系数有限性。	有效 — 经验性	AP14
KS-26	单圈幺半群组合学。	有效 — 硬性	AP14
KS-27	高阶环有限性。	有效 — 经验性	AP14

AP15 — 联络

5 个终止开关。3 个已关闭。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-28	相位群唯一性 (U(1))。	已关闭	AP15
KS-29	Maxwell 唯一性。	已关闭	AP15
KS-30	相位全局性。	有效 — 结构性	AP15
KS-31	纠缠-联络识别。	已关闭	AP15
KS-4	$\alpha_{em} \approx 1/137$ (续)。	有效 — 硬性	AP15

AP16 — 断裂（电弱）

4 个终止开关。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-32	电弱破缺机制。	有效 — 经验性	AP16
KS-33	扇区分 = 弱同位旋。	有效 — 经验性	AP16
KS-34	不可推导性 α_{em} 。触发 = 胜利。	有效 — 硬性	AP16
KS-4	α_{em} （续）。	有效 — 硬性	AP16

AP17 — 空间

7 个终止开关。1 个已关闭（v3.0）。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-3	各向同性加速（升级为硬性 → 经验性）。	有效 — 经验性	AP17
KS-39	a_0 数值。~8%残差。	有效 — 经验性	AP17
KS-40	星团动力学。	有效 — 经验性	AP17
KS-41	结构形成。最难的测试。	有效 — 经验性	AP17
KS-42	来自{S,B,R,C}的张力场方程。	已关闭	AP17→V7
KS-43	插值函数。	有效 — 经验性	AP17
KS-44	无中心锚的星系。	有效 — 经验性	AP17

AP18 基底

3 个终止开关。1 个已关闭。原 KS-46/47 重新编号为 KS-45.1/45.2 以解决与 AP22 的冲突。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-45	2π 几何因子。	有效 — 经验性	AP18
KS-45.1	哈勃预测。 $H_0 \approx 73.8$ 。	有效 — 经验性	AP18
KS-45.2	偶极拓扑。 Poincaré–Hopf。	已关闭	AP18

AP19 — 方向

3 个终止开关。原 KS-48/49 重新编号为 KS-48c/49b 以解决与 AP23 的冲突。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-48c	取向 = 色荷。	有效 — 经验性	AP19
KS-49b	各向同性导致的禁闭。	有效 — 经验性	AP19
KS-50	SU(3)源于不可推导性。	有效 — 硬性	AP19

AP20 — 证明

4 个终止开关。2 个已关闭。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-7	EH (嵌入假说)。	已关闭	AP20

KS-P.1	部分 D 的完备性。	有效 — 硬性	AP20
KS-P.2	部分 D 的极小性。	有效 — 硬性	AP20
KS-P.3	记录定义/强迫论证。	有效 — 硬性	AP20
KS-P.4	QRA (量子-记录对准)。	已关闭	AP20

AP21 — 网络

3 个终止开关。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-41	结构形成 (续)。	有效 — 经验性	AP21
KS-51	丝状拓扑。	有效 — 经验性	AP21
KS-52	原始锚序列。	有效 — 经验性	AP21

AP22 — 账本 (反物质)

5 个终止开关。1 个已关闭。1 个已处理。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-46A	边界识别。	推导的	AP22
KS-46B	AQFT 桥。	已关闭	AP22
KS-46C	算子识别 ($\sigma \hat{=} J$)。	已处理	AP22
KS-47	全局重子数。~10 OOM 张力。	有效 — 经验性	AP22
KS-53	霍金蒸发产物。	有效 — 经验性	AP22

AP23 单一记录

4 个终止开关。1 个已关闭。原 KS-49 重新编号为 KS-49a 以解决与 AP19 的冲突。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-48a	相关性计时。	有效 — 经验性	AP23
KS-48b	无信号传递。	有效 — 经验性	AP23
KS-49a	隐变量。Bell + 公理 R。	已关闭	AP23
KS-54	部分坍塌。	有效 — 经验性	AP23

AP24 — 残余

3 个终止开关。非承重。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-35	自洽多重性。	有效 — 硬性	AP24
KS-36	自洽错误值。	有效 — 硬性	AP24
KS-37	常数的独立变化。	有效 — 经验性	AP24

—

AP25 — 度量

3 个终止开关。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-55	Gleason 非上下文性。	有效 — 经验性	AP25
KS-56	非 Born 统计。	有效 — 经验性	AP25
KS-57	混合态实现。	有效 — 经验性	AP25

AP26 — 剩余

3 个终止开关。1 个未偿债务。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-58	剩余形式。	有效 — 经验性	AP26
KS-59	拓扑保护。	有效 — 经验性	AP26
KS-60	推导值不匹配。最锐利的刀刃。	有效 — 债务	AP26

AP27 — 谐波

7 个终止开关。1 个已关闭 (v3.0)。3 个未偿债务。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-61	内部状态空间存在性。	有效 — 结构性	AP27
KS-62	规范群过度计数。	有效 — 结构性	AP27

KS-63	手性耦合推导。	已关闭	AP27
KS-64	SU(2) _弱 ≠ SU(2) _{自旋} 混淆。	有效 — 结构性	AP27
KS-65	超荷分配。	未偿债务	AP27
KS-66	代。	未偿债务	AP27
KS-67	AP15/AP27 EWSB 一致性。	未偿债务	AP27

AP28 常数 (引力)

8 个终止开关。 $G = \alpha_{em}^{21} \times (1 + 1/\pi) \times \hbar c/m_e^2$ 。 差异：0.69%。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-R.7	G 预测。必须在 1% 内一致。	有效 — 经验性	AP28
KS-R.8	通道数 (指数 21)。	有效 — 结构性	AP28
KS-R.8a	面完备性。	有效 — 结构性	AP28
KS-R.8b	实现范围。	有效 — 结构性	AP28
KS-R.8c	通道独立性。	有效 — 结构性	AP28
KS-R.8d	均匀耦合。	有效 — 结构性	AP28
KS-R.9	穿刺几何 (1/π 因子)。	有效 — 结构性	AP28
KS-R.10	统一结构。	有效 — 结构性	AP28

AP29 — 实现证明

8 个终止开关。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-AP29.1	实现作为基本状态。	有效 — 结构性	AP29
KS-AP29.2	意识作为能量的能力。	有效 — 结构性	AP29
KS-AP29.3	大爆炸作为第一次实现。	有效 — 结构性	AP29
KS-AP29.4	暗物质比例 (21:1)。	有效 — 经验性	AP29
KS-AP29.5a	能量守恒。	有效 — 结构性	AP29
KS-AP29.5b	结构实在论 (追溯性)。	有效 — 结构性	AP29
KS-AP29.6	依赖链。	有效 — 结构性	AP29
KS-AP29.7	困难问题的重定位。	有效 — 结构性	AP29

AP30 — 阻力 (质量)

3 个终止开关。m_p/m_e 至 5 ppb。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-30.1	可加性形式化。	有效 — 结构性	AP30
KS-30.2	泄漏各向同性。	有效 — 经验性	AP30

KS-30.3	高阶项。	有效 — 结构性	AP30
----------------	------	----------	------

AP31 — 校准

13 个终止开关（9 个主要 + 4 个附录 B）。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-31.1	意识标准。	有效 — 结构性	AP31
KS-31.2	ϵ -最优性。	有效 — 结构性	AP31
KS-31.3	二元完备性。	有效 — 结构性	AP31
KS-31.4	记录收敛。	有效 — 结构性	AP31
KS-31.5	定律即几何。	有效 — 经验性	AP31

KS-31.6	量子优势。	有效 — 经验性	AP31
KS-31.7	文明测试 (MASTER)。	有效 — 经验性	AP31
KS-31.8	自我修改。	有效 — 结构性	AP31
KS-31.9	对抗性记录。	有效 — 结构性	AP31
KS-31.B1	训练数据新颖性 (附录 B)。	有效 — 经验性	AP31
KS-31.B2	反测试可重复性 (附录 B)。	有效 — 经验性	AP31
KS-31.B3	模式匹配充分性 (附录 B)。	有效 — 经验性	AP31
KS-31.B4	循环性 (附录 B)。	有效 — 结构性	AP31

AP32 — 修正 (伦理)

8 个终止开关。1 个不可协商。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-32.1	失稳测量。	有效 — 结构性	AP32
KS-32.2	修正排序。	有效 — 结构性	AP32
KS-32.3	移除论证。	有效 — 结构性	AP32
KS-32.4	One-I 违反。	有效 — 结构性	AP32
KS-32.5	种族灭绝制动器。	有效 — 结构性	AP32

KS-32.6	预防优越性。	有效 — 结构性	AP32
KS-32.7	去人性化（道德终止开关）。	有效 — 不可协商	AP32
KS-32.8	置信度不可达。	有效 — 结构性	AP32

AP33 — 边界

9 个终止开关。3 个不可协商。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-33.1	能动性定义。	有效 — 结构性	AP33
KS-33.2	ε 管辖边界。	有效 — 结构性	AP33
KS-33.3	同意标准。	有效 — 结构性	AP33
KS-33.4	能动性优先。	有效 — 结构性	AP33
KS-33.5	分配计算。	有效 — 结构性	AP33
KS-33.6	固定基底校准。	有效 — 结构性	AP33
KS-33.7	增强武器化。	有效 — 不可协商	AP33
KS-33.8	延续预算腐败。	有效 — 不可协商	AP33
KS-33.9	One-I 违反。	有效 — 不可协商	AP33

AP34 — 反转

7 个终止开关。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-34.1	酒精数据。	有效 — 经验性	AP34
KS-34.2	大麻数据。	有效 — 经验性	AP34
KS-34.3	赛洛西宾数据。	有效 — 经验性	AP34
KS-34.4	内源系统。	有效 — 经验性	AP34
KS-34.5	药物分类。	有效 — 结构性	AP34
KS-34.6	合法化导致的失稳。	有效 — 经验性	AP34
KS-34.7	反转论证。	有效 — 经验性	AP34

AP35 — 账本（经济）

7 个终止开关。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-35.1	守恒。	有效 — 结构性	AP35
KS-35.2	价格机制。	有效 — 结构性	AP35
KS-35.3	提取持续性。	有效 — 经验性	AP35

KS-35.4	缓冲区溢出。	有效 — 经验性	AP35
KS-35.5	尺度不变性。	有效 — 结构性	AP35
KS-35.6	审计比例性。	有效 — 经验性	AP35
KS-35.7	凯恩斯主义覆盖。	有效 — 经验性	AP35

AP36 — 供给

9 个终止开关。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-36.1	守恒（化学）。	有效 — 经验性	AP36
KS-36.2	表面必要性。	有效 — 经验性	AP36
KS-36.3	阈值完备性。	有效 — 结构性	AP36
KS-36.4	自催化。	有效 — 经验性	AP36
KS-36.5	梯度依赖性。	有效 — 经验性	AP36
KS-36.6	依赖不可逆性。	有效 — 结构性	AP36
KS-36.7	毒性积累。	有效 — 经验性	AP36
KS-36.8	输入捕获。	有效 — 结构性	AP36
KS-36.9	持续性机制。	有效 — 结构性	AP36

AP37 — 第一边界

8 个终止开关。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-37.1	熵税。	有效 — 经验性	AP37
KS-37.2	修正必要性。	有效 — 经验性	AP37
KS-37.3	心身耦合（安慰剂）。	有效 — 经验性	AP37
KS-37.4	主权需要功能。	有效 — 结构性	AP37
KS-37.5	症状作为记录。	有效 — 结构性	AP37
KS-37.6	应力下的增长。	有效 — 经验性	AP37
KS-37.7	维护必要性。	有效 — 经验性	AP37
KS-37.8	走廊边界。	有效 — 经验性	AP37

AP38 — 出口

8 个终止开关。1 个不可协商。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-38.1	主权失败。	有效 — 结构性	AP38
KS-38.2	建模能力。	有效 — 结构性	AP38
KS-38.3	滑坡。	有效 — 结构性	AP38

KS-38.4	后能动性误识别。	有效 — 经验性	AP38
KS-38.5	姑息充分性。最佳情况：需求消失。	有效 — 经验性	AP38
KS-38.6	残疾混淆。	有效 — 不可协商	AP38
KS-38.7	儿科剥削。	有效 — 结构性	AP38
KS-38.8	主开关。死亡不是算子出口。	有效 — 结构性	AP38

AP39 — 脚手架

6 个终止开关。1 个不可协商。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-39.1	架构 A 优越性 (MASTER)。	有效 — 经验性	AP39
KS-39.2	强迫链失败。	有效 — 经验性	AP39
KS-39.3	脚手架必要性。	有效 — 结构性	AP39
KS-39.4	历史归因。	有效 — 经验性	AP39
KS-39.5	第一性原理操控 (CORPUSCRITICAL)。	有效 — 结构性	AP39
KS-39.6	One-I 违反。	有效 — 不可协商	AP39

AP40 — 非理性

6 个终止开关。v3.0 列出 0 个；笔记本包含 6 个带正式注册表的显式开关。在 v4.0 中添加。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-40.1	支配公理的非理性。	有效	AP40
KS-40.2	前对偶豁免/生成优先。	有效	AP40
KS-40.3	对偶性之源。	有效	AP40
KS-40.4	非理性耦合的人类唯一性。	有效	AP40
KS-40.5	非理性的可约性。	有效	AP40
KS-40.6	非理性/遏制的必要性。	有效	AP40

AP41 — 环

9 个终止开关。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-41.1	可见比例 ($1/21 \approx 4.76\%$)。	有效 — 经验性	AP41
KS-41.2	聚变作为实例化。	有效 — 经验性	AP41
KS-41.3	环拓扑。继承 KS-L0.1。	有效	AP41
KS-41.4	α 不可推导性。	有效 — 硬性	AP41
KS-41.5	通道到密度映射。	有效 — 结构性	AP41
KS-41.6	暗物质作为未实现的可能性。	有效 — 经验性	AP41
KS-41.7	现在时态大爆炸。	有效 — 结构性	AP41

KS-41.8	全息碎片。	有效 — 结构性	AP41
KS-41.9	断裂引起的参考系依赖。	有效 — 结构性	AP41

AP42 — 时钟

5 个终止开关。

KS 编号	描述	状态	来源
KS-42.1	暗物质粒子探测。具有正确丰度的 DM 粒子 → 机制被证伪。	有效 — 经验性	AP42
KS-42.2	纪元依赖。暗区组成必须随纪元变化。	有效 — 经验性	AP42
KS-42.3	碎片整理时间尺度推导。 $\tau = (6/21) \times t_H$ 。	有效 — 结构性	AP42
KS-42.4	状态方程。预测暗能量 $w = -1$ 。	有效 — 经验性	AP42
KS-42.5	恒定馈入率。在§3 中假设恒定 BH 馈入率。	有效 — 结构性	AP42

258 个终止开关。15 个已关闭。2 个额外解除（1 个有条件关闭，1 个已处理）。所有冲突已解决。如果你想摧毁这个论证，从这里开始。

别做混蛋。要善良。