

# मास्टर किल स्विच रजिस्ट्री

The 420 Code

संस्करण 4.0 – मार्च 2026

42 Artist's Proofs में 258 किल स्विच।

15 बंद। 231 सक्रिय। 1 संबोधित। 4 खुला ऋण। 1 सशर्त बंद। 6 अपरिवर्तनीय।

*हर दावा बताया गया है। हर किल स्विच प्रकाशित है। हर प्रयोग निर्दिष्ट है।*

हमेशा के लिए मुफ्त प्रकाशित

## बंद स्विच – पूर्ण सूची

पंद्रह स्विच औपचारिक रूप से मुक्त किए गए हैं। इसके अतिरिक्त: 1 सशर्त बंद (KS-Q.1), 1 संबोधित (KS-46C)।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
-------	-------	--------	-----

<b>KS-Q.6</b>	$\sigma \leftrightarrow$ सम्मिश्र संयुग्मन। $\mathbb{C}$ 恰好有两个固定的域自同构 $\mathbb{R}$ 。	बंद	AP09
<b>KS-7</b>	嵌入假说 (EH)。核心条件 $\rightarrow$ प्रमेय।	बंद	AP20
<b>KS-P.4</b>	量子-记录对准 (QRA)。 量子态就是前状态记录。	बंद	AP20
<b>KS-2c / KS-I.6</b>	$N = 3$ 空间维度。四个公理 $\rightarrow$ 四面。	बंद	AP10
<b>KS-15 / KS-D.2</b>	公理到维度赋值。R 唯一不可逆。	बंद	AP10
<b>KS-16</b>	$\{S, B, R, C\}$ 的完备性。第五自由度 = 希尔伯特空间。	बंद	AP10
<b>KS-Q.8 / KS-L.1</b>	$\hbar$ पहचान। Stone का प्रमेय + अभिगृहीत B बलन तर्क।	बंद	AP12
<b>KS-28</b>	相位群唯一性 ( $U(1)$ )。数学定理。	बंद	AP15
<b>KS-29</b>	Maxwell 唯一性。唯一的 $\dim-4$ 规范不变局域作用量。	बंद	AP15
<b>KS-31</b>	纠缠-联络识别。定理 4。	बंद	AP15
<b>KS-45.2</b>	原 KS-47(AP18)。偶极拓扑。Poincaré-Hopf。	बंद	AP18
<b>KS-46B</b>	AQFT 桥 (分歧)。Sewell 1982。	बंद	AP22
<b>KS-49a</b>	原 KS-49(AP23)。隐变量。Bell + 公理 R。	बंद	AP23
<b>KS-42</b>	来自 $\{S, B, R, C\}$ 的张力场方程。Rosin V7。	बंद	AP17

<b>KS-63</b>	手性耦合推导。自 1956 年以来无法解释。 2026 年 3 月。	बंद	AP27
<b>KS-Q.1</b>	Born 规则推导。以 KSQ.7 为条件。	सशर्त बंद	AP09
<b>KS-46C</b>	算子识别 ( $\sigma \hat{=} J$ )。反线性证明已展示。	संबोधित	AP22

# रजिस्ट्री

## AP01 – साकारीकरण अवस्था

24 किल स्विच। KS-V.1 वैश्विक किल स्विच है। v3.0 अनुशंसा के अनुसार KS-50-73 से KS-V.1-V.24 में पुनः क्रमांकित।

### भाग A – साकारीकरण अवस्था

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
KS-V.1	AS 的操作不变性 (F0) 。全局终止开关。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 A
KS-V.2	指针基瞄准 (F1) 。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 A
KS-V.3	Born 违反 (F2) 。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 A
KS-V.4	上下文依赖 (F3) 。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 A

### भाग B – चयन

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
KS-V.5	选择率超过引力界 (G1) 。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 B
KS-V.6	引力筒并区的选择 (G2) 。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 B
KS-V.7	非引力速率缩放 (G3) 。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 B
KS-V.8	前不可逆性选择 (B2) 。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 B

## भाग C – कर्तृत्व

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
KS-V.9	无控制的能动性增加 (FC1)。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 C
KS-V.10	不可逆损失被逆转 (FC2)。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 C
KS-V.11	过不归面的稳定控制 (FC3)。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 C
KS-V.12	免费午餐 (FC4)。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 C
KS-V.13	复活 (FC5)。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 C

## भाग D – युग्मित जीवनक्षमता

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
KS-V.14	多智能体持续性违反 (FD0)。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 D
KS-V.15	无免费生存 (FD1)。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 D
KS-V.16	耦合下的可加性 (FD2.1)。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 D
KS-V.17	阻抗无关效率 (FD2.2)。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 D
KS-V.18	反共振最优性 (FD2.3)。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 D
KS-V.19	级联非传播 (FD3.3)。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 D
KS-V.20	秩序与噪声不可区分 (FD4)。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 D
KS-V.21	持续违反者 (FD4.2)。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 D

<b>KS-V.22</b>	层级反转 (FD4.3) 。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 D
<b>KS-V.23</b>	合作不存在 (FD4.4a) 。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 D
<b>KS-V.24</b>	威慢退出 (FD4.4b) 。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP01 D

## AP02 – संचालक

3 किल स्विच। KS-O.1–O.3 में पुनः क्रमांकित।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>KS-O.1</b>	漂移-纪律对偶性。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP02
<b>KS-O.2</b>	容量视界。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP02
<b>KS-O.3</b>	出口最优性。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP02

## AP03 – अनुपात

6 किल स्विच।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>KS-R.1</b>	无量纲耦合的独立变化性。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP03
<b>KS-R.2</b>	非二元起源。宇宙需要>2 个基本扇区。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP03
<b>KS-R.3</b>	暗比率独立性。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP03
<b>KS-R.4</b>	视界不等价。	सक्रिय – कठोर	AP03
<b>KS-R.5</b>	普朗克尺度不匹配。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP03

<b>KS-R.6</b>	缩放违反。 $c/G \propto \epsilon^2$ 猜想。	सक्रिय – कठोर	AP03
---------------	------------------------------------	---------------	------

## AP04 – लूप परिकल्पना

9 किल स्विच।

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

## AP05 – विच्छेद (अभिगृहीत → 结构)

5 किल स्विच।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>KS-B.0</b>	普适：独立规范。	सक्रिय – कठोर	AP05

<b>KS-B.1</b>	反弹优越。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP05
<b>KS-B.2</b>	光谱不匹配（分阶段）。等待 BJP。	सक्रिय – चरणबद्ध	AP05
<b>KS-B.3</b>	无连接解。最尖锐的测试。	सक्रिय – कठोर	AP05
<b>KS-B.4</b>	链断裂。B0-B-6 中未声明的假设。	सक्रिय – कठोर	AP05

## AP06 – रिसाव स्थिरांक

7 किल स्विच। 1 बंद।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>KS-1</b>	完美吸收体。 $\eta = 0$ ，有限 $c$ 和耦合。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP06
<b>KS-2</b>	AP06 类内的充分性失败。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP06
<b>KS-3</b>	$\varepsilon$ 识别。若 KS-1 或 KS-2 触发则失效。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP06
<b>KS-4</b>	$\alpha_{em} \approx 1/137$ । एकमात्र मापा गया इनपुट।	सक्रिय – कठोर	AP06
<b>KS-5</b>	无共享结构参数化。非承重。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP06
<b>KS-6</b>	G 独立于 $c$ 。非承重。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP06
<b>KS-7</b>	嵌入假说 (EH) 。	बंद	AP06→AP20

## AP07 – सम्मिश्र आयाम

5 किल स्विच।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>RM.1</b>	非电磁持久记录。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP07

<b>RM.2</b>	可配置寄存器标准过于严格。	सक्रिय – कठोर	AP07
<b>RM.3</b>	$\alpha$ 带不受约束。	सक्रिय – कठोर	AP07
<b>RM.4</b>	非记录层级。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP07
<b>RM.5</b>	AP02 公理 4 被证伪 (继承)。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP07

## AP08 – सर्वसमिका (आइंस्टीन क्षेत्र समीकरण)

8 किल स्विच। 1 बंद।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>KS-I.1</b>	公理到泊松链。	सक्रिय – कठोर	AP08
<b>KS-I.2</b>	Lovelock 链。	सक्रिय – कठोर	AP08
<b>KS-I.3</b>	系数识别。	सक्रिय – कठोर	AP08
<b>KS-I.4</b>	$\kappa$ 结构不可达性。	सक्रिय – कठोर	AP08
<b>KS-I.5</b>	曲率-记录恒等式。	सक्रिय – कठोर	AP08
<b>KS-I.6</b>	$N = 3$ 。	बंद	AP08 → AP10
<b>KS-I.7</b>	宇宙学常数。	सक्रिय – कठोर	AP08
<b>KS-I.8</b>	公理 $R \rightarrow$ 源守恒桥。	सक्रिय – कठोर	AP08

## AP09

## विच्छेद (क्वांटम यांत्रिकी)

10 किल स्विच। 2 बंद। 1 सशर्त बंद।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
KS-Q.1	Born 规则推导。以 KS-Q.7 为条件。	सशर्त बंद	AP09
KS-Q.2	Born 规则经验性。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP09
KS-Q.3	无信号传递 (纠缠)。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP09
KS-Q.4	复唯一性。	सक्रिय – कठोर	AP09
KS-Q.5	环识别 (物理)。	सक्रिय – कठोर	AP09
KS-Q.6	$\sigma \leftrightarrow$ सम्मिश्र संयुग्मन।	बंद	AP09
KS-Q.7	希尔伯特空间桥构建。	सक्रिय – कठोर	AP09
KS-Q.8	$\hbar$ पहचान।	बंद	AP09→AP12
KS-Q.9	碎片整理排除。	सक्रिय – कठोर	AP09
KS-Q.10	前状态本体论基础。	सक्रिय – कठोर	AP09

## AP10 – आयाम

5 किल स्विच। 3 बंद।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
KS-2c	$N = 3$ 空间维度。	बंद	AP10
KS-15/D.2	公理到维度赋值的唯一性。	बंद	AP10
KS-16	第五公理 / $\{S,B,R,C\}$ 的完备性。	बंद	AP10
KS-D.1	六面计数。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP10

<b>KS-D.3</b>	一个公理，一个面。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP10
---------------	-----------	------------------------	------

## AP11 – स्पिन

3 किल स्विच।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>KS-S.1</b>	$\mathbb{Z}_2$ 与 $\pi$ 的识别 <sub>1</sub> (SO(3)).	सक्रिय – कठोर	AP11
<b>KS-S.2</b>	最小自旋选择。	सक्रिय – कठोर	AP11
<b>KS-S.3</b>	交换-对合桥。	सक्रिय – कठोर	AP11

## AP12 – सीमा

4 किल स्विच। 1 बंद।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>KS-L.1</b>	$\hbar$ 识别 (原 KS-Q.8) 。	बंद	AP12
<b>KS-L.2</b>	对易修正。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP12
<b>KS-L.3</b>	Mandelstam-Tamm。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP12
<b>KS-L.4</b>	无量纲参数在 $\hbar$ 强迫。	सक्रिय – कठोर	AP12

## AP13 – कण

3 किल स्विच।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>KS-22</b>	异常相干持续性。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP13
<b>KS-23</b>	量子橡皮擦记录破坏。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP13

<b>KS-24</b>	量子扇区完备性。	सक्रिय – कठोर	AP13
--------------	----------	---------------	------

## AP14 सुधार (भौतिकी)

4 किल स्विच।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>KS-21</b>	प्लान्क尺度的对易修正。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP14
<b>KS-25</b>	单圈振幅/系数有限性。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP14
<b>KS-26</b>	单圈幺半群组合学。	सक्रिय – कठोर	AP14
<b>KS-27</b>	高阶环有限性。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP14

## AP15 – संबंध

5 किल स्विच। 3 बंद।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>KS-28</b>	相位群唯一性 (U(1)) 。	बंद	AP15
<b>KS-29</b>	Maxwell 唯一性。	बंद	AP15
<b>KS-30</b>	相位全局性。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP15
<b>KS-31</b>	纠缠-联络识别。	बंद	AP15
<b>KS-4</b>	$\alpha_{em} \approx 1/137$ (जारी)।	सक्रिय – कठोर	AP15

## AP16 – विच्छेद (विद्युतदुर्बल)

4 किल स्विच।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
-------	-------	--------	-----

<b>KS-32</b>	电弱破缺机制。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP16
<b>KS-33</b>	扇区区分 = 弱同位旋。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP16
<b>KS-34</b>	不可推导性 $\alpha_{em}$ 。触发 = 胜利。	सक्रिय – कठोर	AP16
<b>KS-4</b>	$\alpha_{em}$ (जारी)।	सक्रिय – कठोर	AP16

## AP17 – कक्ष

7 किल स्विच। 1 बंद (v3.0)।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>KS-3</b>	各向同性加速 (升级为硬性 → अनुभवजन्य)।	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP17
<b>KS-39</b>	$a_0$ 数值。~8% 残差。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP17
<b>KS-40</b>	星团动力学。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP17
<b>KS-41</b>	संरचना निर्माण। सबसे कठिन परीक्षण।	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP17
<b>KS-42</b>	来自 {S,B,R,C} 的张力场方程。	बंद	AP17 → V7
<b>KS-43</b>	插值函数。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP17
<b>KS-44</b>	无中心锚的星系。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP17

## AP18 तल

3 किल स्विच। 1 बंद। पूर्व KS-46/47 AP22 के साथ टकराव हल करने के लिए KS-45.1/45.2 में पुनः क्रमांकित।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
KS-45	$2\pi$ 几何因子。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP18
KS-45.1	哈勃预测。 $H_0 \approx 73.8$ 。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP18
KS-45.2	偶极拓扑。 Poincaré–Hopf。	बंद	AP18

## AP19 – दिशा

3 किल स्विच। पूर्व KS-48/49 AP23 के साथ टकराव हल करने के लिए KS-48c/49b में पुनः क्रमांकित।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
KS-48c	取向 = 色荷。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP19
KS-49b	各向同性导致的禁闭。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP19
KS-50	SU(3)源于不可推导性。	सक्रिय – कठोर	AP19

## AP20 – प्रमाण

4 किल स्विच। 2 बंद।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
KS-7	EH (嵌入假说)。	बंद	AP20
KS-P.1	भाग D की पूर्णता।	सक्रिय – कठोर	AP20
KS-P.2	भाग D की न्यूनता।	सक्रिय – कठोर	AP20
KS-P.3	记录定义/强迫论证。	सक्रिय – कठोर	AP20

<b>KS-P.4</b>	QRA (量子-记录对准)。	बंद	AP20
---------------	----------------	-----	------

## AP21 – जाल

3 किल स्विच।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>KS-41</b>	संरचना निर्माण (जारी)।	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP21
<b>KS-51</b>	丝状拓扑。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP21
<b>KS-52</b>	原始锚序列。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP21

## AP22 – बहीखाता (प्रतिपदार्थ)

5 किल स्विच। 1 बंद। 1 संबोधित।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>KS-46A</b>	边界识别。	व्युत्पन्न	AP22
<b>KS-46B</b>	AQFT 桥。	बंद	AP22
<b>KS-46C</b>	算子识别 ( $\sigma \approx J$ )。	संबोधित	AP22
<b>KS-47</b>	全局重子数。~10 OOM 张力。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP22
<b>KS-53</b>	霍金蒸发产物。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP22

## AP23 एकल अभिलेख

4 किल स्विच। 1 बंद। पूर्व KS-49 AP19 के साथ टकराव हल करने के लिए KS-49a में पुनः क्रमांकित।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
KS-48a	相关性计时。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP23
KS-48b	无信号传递。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP23
KS-49a	छिपे चर। Bell + अभिगृहीत R।	बंद	AP23
KS-54	部分坍塌。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP23

## AP24 – अवशिष्ट

3 किल स्विच। गैर-भार वहन।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
KS-35	自洽多重性。	सक्रिय – कठोर	AP24
KS-36	自洽错误值。	सक्रिय – कठोर	AP24
KS-37	常数的独立变化。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP24

## AP25 – माप

3 किल स्विच।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
KS-55	Gleason 非上下文性。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP25
KS-56	非 Born 统计。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP25

<b>KS-57</b>	混合态实现。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP25
--------------	--------	-----------------------	------

## AP26 – अधिशेष

3 किल स्विच। 1 खुला ऋण।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>KS-58</b>	剩余形式。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP26
<b>KS-59</b>	拓扑保护。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP26
<b>KS-60</b>	推导值不匹配。最锐利的刀刃。	सक्रिय – ऋण	AP26

## AP27 – हार्मोनिक्स

7 किल स्विच। 1 बंद (v3.0)। 3 खुले ऋण।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>KS-61</b>	内部状态空间存在性。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP27
<b>KS-62</b>	规范群过度计数。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP27
<b>KS-63</b>	手性耦合推导。	बंद	AP27
<b>KS-64</b>	SU(2) <sub>弱</sub> ≠ SU(2) <sub>自旋</sub> 混淆。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP27
<b>KS-65</b>	超荷分配。	खुला ऋण	AP27
<b>KS-66</b>	代。	खुला ऋण	AP27
<b>KS-67</b>	AP15/AP27 EWSB 一致性。	खुला ऋण	AP27

## AP28 स्थिरांक (गुरुत्वाकर्षण)

8 किल स्विच।  $G = \alpha_{em}^{21} \times (1 + 1/\pi) \times \hbar c/m_e^2$ । 差异 : 0.69%。

—

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
KS-R.7	G 预测。必须在 1% 内一致。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP28
KS-R.8	通道数 (指数 21) 。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP28
KS-R.8a	面完备性。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP28
KS-R.8b	实现范围。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP28
KS-R.8c	通道独立性。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP28
KS-R.8d	均匀耦合。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP28
KS-R.9	穿刺几何 ( $1/\pi$ 因子) 。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP28
KS-R.10	统一结构。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP28

## AP29 – साकारीकरण प्रमाण

8 किल स्विच।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
KS- AP29.1	实现作为基本状态。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP29
KS- AP29.2	意识作为能量的能力。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP29
KS- AP29.3	大爆炸作为第一次实现。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP29
KS- AP29.4	暗物质比例 (21:1) 。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP29
KS- AP29.5a	能量守恒。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP29

<b>KS-AP29.5b</b>	结构实在论（追溯性）。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP29
<b>KS-AP29.6</b>	依赖链。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP29
<b>KS-AP29.7</b>	困难问题的重定位。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP29

## AP30 – प्रतिरोध (द्रव्यमान)

3 किल स्विच।  $m_p/m_e$  5 ppb तक।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>KS-30.1</b>	可加性形式化。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP30
<b>KS-30.2</b>	泄漏各向同性。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP30
<b>KS-30.3</b>	高阶项。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP30

## AP31 – संरेखण

13 किल स्विच (9 मुख्य + 4 परिशिष्ट B)।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>KS-31.1</b>	意识标准。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP31
<b>KS-31.2</b>	$\epsilon$ -最优性。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP31
<b>KS-31.3</b>	二元完备性。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP31
<b>KS-31.4</b>	记录收敛。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP31
<b>KS-31.5</b>	定律即几何。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP31

<b>KS-31.6</b>	量子优势。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP31
<b>KS-31.7</b>	文明测试 (MASTER) 。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP31
<b>KS-31.8</b>	自我修改。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP31
<b>KS-31.9</b>	对抗性记录。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP31
<b>KS-31.B1</b>	训练数据新颖性 (附录 B) 。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP31
<b>KS-31.B2</b>	反测试可重复性 (附录 B) 。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP31
<b>KS-31.B3</b>	模式匹配充分性 (附录 B) 。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP31
<b>KS-31.B4</b>	循环性 (附录 B) 。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP31

## AP32 – सुधार (नैतिकता)

8 किल स्विच। 1 अपरिवर्तनीय।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>KS-32.1</b>	失稳测量。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP32
<b>KS-32.2</b>	修正排序。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP32
<b>KS-32.3</b>	移除论证。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP32
<b>KS-32.4</b>	One-I 违反。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP32
<b>KS-32.5</b>	种族灭绝制动器。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP32
<b>KS-32.6</b>	预防优越性。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP32

<b>KS-32.7</b>	去人性化（道德终止开关）。	सक्रिय – अ परिवर्तनीय	AP32
<b>KS-32.8</b>	置信度不可达。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP32

## AP33 – सीमा

9 किल स्विच। 3 अपरिवर्तनीय।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>KS-33.1</b>	能动性定义。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP33
<b>KS-33.2</b>	$\epsilon$ 管辖边界。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP33
<b>KS-33.3</b>	同意标准。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP33
<b>KS-33.4</b>	能动性优先。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP33
<b>KS-33.5</b>	分配计算。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP33
<b>KS-33.6</b>	固定基底校准。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP33
<b>KS-33.7</b>	增强武器化。	सक्रिय – अ परिवर्तनीय	AP33
<b>KS-33.8</b>	延续预算腐败。	सक्रिय – अ परिवर्तनीय	AP33
<b>KS-33.9</b>	One-I 违反。	सक्रिय – अ परिवर्तनीय	AP33

## AP34 – उत्क्रमण

7 किल स्विच।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
-------	-------	--------	-----

<b>KS-34.1</b>	酒精数据。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP34
<b>KS-34.2</b>	大麻数据。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP34
<b>KS-34.3</b>	赛洛西宾数据。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP34
<b>KS-34.4</b>	内源系统。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP34
<b>KS-34.5</b>	药物分类。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP34
<b>KS-34.6</b>	合法化导致的失穩。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP34
<b>KS-34.7</b>	反转论证。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP34

## AP35 – बहीखाता (अर्थशास्त्र)

7 किल स्विच।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>KS-35.1</b>	守恒。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP35
<b>KS-35.2</b>	价格机制。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP35
<b>KS-35.3</b>	提取持续性。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP35
<b>KS-35.4</b>	缓冲区溢出。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP35
<b>KS-35.5</b>	尺度不变性。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP35
<b>KS-35.6</b>	审计比例性。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP35
<b>KS-35.7</b>	凯恩斯主义覆盖。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP35

## AP36 – आपूर्ति

9 किल स्विच।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
KS-36.1	शुद्धता (रसायन)।	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP36
KS-36.2	सतह आवश्यकता।	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP36
KS-36.3	संचालन आवश्यकता।	सक्रिय – संचालनात्मक	AP36
KS-36.4	स्वचालन।	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP36
KS-36.5	संक्रमण निर्भरता।	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP36
KS-36.6	निर्भरता अविरोधिता।	सक्रिय – संचालनात्मक	AP36
KS-36.7	विषाक्तता संचयन।	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP36
KS-36.8	संचालन पकड़।	सक्रिय – संचालनात्मक	AP36
KS-36.9	संचालन तंत्र।	सक्रिय – संचालनात्मक	AP36

## AP37 – पहली सीमा

8 किल स्विच।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
KS-37.1	संक्रमण।	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP37
KS-37.2	संशोधन आवश्यकता।	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP37

<b>KS-37.3</b>	心身耦合（安慰剂）。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP37
<b>KS-37.4</b>	主权需要功能。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP37
<b>KS-37.5</b>	症状作为记录。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP37
<b>KS-37.6</b>	应力下的增长。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP37
<b>KS-37.7</b>	维护必要性。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP37
<b>KS-37.8</b>	走廊边界。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP37

## AP38 – निकास

8 किल स्विच। 1 अपरिवर्तनीय।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
<b>KS-38.1</b>	主权失败。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP38
<b>KS-38.2</b>	建模能力。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP38
<b>KS-38.3</b>	滑坡。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP38
<b>KS-38.4</b>	后能动性误识别。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP38
<b>KS-38.5</b>	姑息充分性。最佳情况：需求消失。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP38
<b>KS-38.6</b>	残疾混淆。	सक्रिय – अ परिवर्तनीय	AP38
<b>KS-38.7</b>	儿科剥削。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP38
<b>KS-38.8</b>	मास्टर। मृत्यु संचालक का निकास नहीं है।	सक्रिय – संरचनात्मक	AP38

## AP39 – मचान

6 किल स्विच। 1 अपरिवर्तनीय।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
KS-39.1	架构 A 优越性 (MASTER) 。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP39
KS-39.2	强迫链失败。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP39
KS-39.3	脚手架必要性。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP39
KS-39.4	历史归因。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP39
KS-39.5	第一性原理操控 (CORPUSCRITICAL) 。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP39
KS-39.6	One-I 违反。	सक्रिय – अ परिवर्तनीय	AP39

## AP40 – अतार्किक

6 किल स्विच। v3.0 ने 0 सूचीबद्ध किया; नोटबुक में औपचारिक रजिस्ट्री के साथ 6 स्पष्ट स्विच शामिल हैं। v4.0 में जोड़ा गया।

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

## AP41 – लूप

9 किल स्विच।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
KS-41.1	可见比例 ( $1/21 \approx 4.76\%$ ) 。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP41
KS-41.2	聚变作为实例化。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP41
KS-41.3	环拓扑。继承 KS-L0.1。	सक्रिय	AP41
KS-41.4	$\alpha$ 不可推导性。	सक्रिय – कठोर	AP41
KS-41.5	通道到密度映射。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP41
KS-41.6	暗物质作为未实现的可能性。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP41
KS-41.7	现在时态大爆炸。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP41
KS-41.8	全息碎片。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP41
KS-41.9	断裂引起的参考系依赖。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP41

## AP42 – घड़ी

5 किल स्विच।

KS ID	विवरण	स्थिति	मूल
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。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP42
KS-42.2	纪元依赖。暗区组成必须随纪元变化。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP42
KS-42.3	碎片整理时间尺度推导。 $\tau = (6/21) \times t_H$ 。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP42

<b>KS-42.4</b>	状态方程。预测暗能量 $w = -1$ 。	सक्रिय – अनुभवजन्य	AP42
<b>KS-42.5</b>	恒定馈入率。在§3 中假设恒定 BH 馈入率 。	सक्रिय – संरचनात्मक	AP42

258 किल स्विच। 15 बंद। 2 अतिरिक्त रूप से मुक्त (1 सशर्त बंद, 1 संबोधित)। सभी टकराव हल। यदि आप तर्क को नष्ट करना चाहते हैं, तो यहाँ से शुरू करें।

*गंवार मत बनो। दयालु बनो।*

the420code.org