

ASRI V1.0 评分手册（基础版）

文件定位

本文件为阿斯瑞指数（ASRI）V1.0 的评分手册基础版，用于规范评分对象界定、六维评分方法、打分流程、记录要求与一致性控制原则。

本文件回答的核心问题是：**ASRI 应如何实际评分。**

本文件服务于以下工作：

- 研究实施
- 案例复核
- 评分训练
- 方法透明性展示
- 后续案例库建设的基础规范

一、评分原则总述

ASRI V1.0 的评分对象不是抽象职业标签，而是：

特定职业在特定场景下的任务构成结构。

因此，评分时必须遵守以下原则。

1. 场景先行原则

先界定职业所处的具体工作场景，再进行六维评分。
不能脱离场景，直接对“医生”“教师”“设计师”“程序员”这类大职业名称整体打分。

2. 任务构成原则

评分依据应是该职业场景中的主要任务结构，而不是社会印象、职业光环、学历门

槛、行业神话或个体能力想象。

3. 结构判断原则

ASRI 评估的是任务是否更容易被 AI 接管、重组或抵抗替代，不是评价职业价值、职业尊严、职业意义或从业者水平。

4. 综合判断原则

每个维度的评分都应基于该场景下的主要任务组合做综合判断，而不是抓住某一项边缘任务单点决定全部分值。

5. 可解释原则

每一个维度的打分，都应能用简短文字说明理由。
没有文字理由的分数，不应视为完整评分。

6. 同尺度原则

所有维度均使用同一套 0.0–1.0 连续区间，但其含义是“该维度在该任务结构中的强弱程度”，而不是“好坏程度”。

7. 审慎解释原则

ASRI 的结果是结构性替代压力的表达，不应直接解释为失业率、淘汰概率、职业价值高低或替代时间表。

二、评分对象的标准写法

为避免“职业名过粗”导致误判，建议评分对象采用以下格式命名：

职业名称 + 场景限定 + 任务重心说明

示例：

- 电商客服（标准化售后问答场景）
- 中学班主任（兼顾课堂教学与学生管理场景）
- 3D 建模师（游戏资产量产管线场景）
- 3D 建模师（高端影视角色定制场景）
- 法律助理（合同审阅与文书整理场景）
- 心理咨询师（持续性个体咨询场景）

若一个职业内部场景差异过大，必须拆分为多个评分对象，分别评分，不得强行合并。

三、评分前的对象界定

正式评分前，评分者应先写出对象界定说明。
至少包括以下四项：

1. 职业名称

尽量使用现实中可识别的职业名称或岗位名称。

2. 场景边界

说明该职业是在什么组织环境、工作流程或服务情境中展开。
例如：

- 平台型组织
- 学校体系
- 医疗机构
- 外包流水线
- 高端定制工作室
- 线下门店
- 远程数字协作团队

3. 核心任务

列出该场景中最主要的 3–8 项任务。
这一步是评分的依据核心。

4. 不纳入任务

说明哪些边缘职责、本不典型任务或个别高端任务不纳入本次评分。

若对象边界不清、任务不明、场景不定，不进入正式评分。

四、评分尺度说明：0.0–1.0 连续评分

ASRI V1.0 采用 **0.0–1.0** 连续评分，而不是 1–5 档整数评分。

1. 为什么采用连续评分

连续评分可以更细致地表达职业任务结构中的渐变差异，避免不同场景被粗暴压缩到少数固定档位中。

2. 如何理解分值

每个维度的分值均表示该维度在该任务场景中的强弱程度：

- **0.0**：极低或几乎不存在
- **0.25** 左右：偏低
- **0.50** 左右：中等
- **0.75** 左右：偏高
- **1.0**：极高或高度典型

3. 是否必须只打整点数

否。

评分可使用小数，例如：

- 0.20
- 0.35
- 0.60
- 0.72
- 0.85

但不建议为了“看起来精确”而使用过度细碎的小数。

基础版建议精度控制在 **0.05 或 0.10** 的层级上，以兼顾区分度与可复核性。

4. 如何避免伪精确

如果评分者无法清楚解释 0.55 与 0.60 的差异，则不应强行细分。

分值精细度必须与理由清晰度匹配。

五、六维评分结构总览

ASRI V1.0 将六个维度分为两组：

S 组：替代压力形成维度

- 流程化程度
- 数字化程度
- 结果可验证性

D 组：防御性维度

- 模糊应变力
- 人际共情力
- 非标操作力

其计算公式为：

- $S = (\text{流程化程度} \times 0.5) + (\text{数字化程度} \times 0.3) + (\text{结果可验证性} \times 0.2)$
- $D = (\text{模糊应变力} \times 0.35) + (\text{人际共情力} \times 0.35) + (\text{非标操作力} \times 0.3)$
- $ASRI = (S \times 0.6) - (D \times 0.4)$

ASRI 的理论结果区间约为 **-0.4 到 0.6**。

分值越高，表示该职业场景下的任务构成承受的结构性替代压力越高；

分值越低，表示该职业场景中防御性任务结构更强。

六、六维评分锚点

以下锚点用于帮助评分者在 0.0–1.0 范围内形成相对稳定的判断。

锚点不是机械模板，而是判断参照。

六之一 流程化程度（Process Standardization / 流程化程度）

定义

指任务是否具有较稳定、可重复、可拆解为标准流程的执行结构。

观察要点

- 是否存在明确步骤顺序
- 是否经常重复类似处理逻辑
- 是否容易形成 SOP
- 例外情况是否较少
- 新人是否可通过流程训练快速接手

锚点参考

- **0.0–0.2:** 任务高度开放，处理路径频繁变化，难以形成固定流程
- **0.3–0.4:** 存在部分固定步骤，但例外情况较多，流程稳定性有限
- **0.5–0.6:** 主要工作可按相对稳定流程执行，但仍需一定临场调整
- **0.7–0.8:** 大部分任务已具有明确步骤、重复性高、可形成标准流程
- **0.9–1.0:** 任务几乎完全流程化，执行路径高度稳定，替换执行者影响较小

评分提示

不要因为一个职业“专业性高”就自动判低流程化。
很多高技能职业在特定组织场景下同样可能高度流程化。

六之二 数字化程度（Digital Embeddability / 数字化程度）

定义

指任务的输入、处理与输出是否主要发生在数字系统中，是否能够以数字形式被记录、传输、处理和重组。

观察要点

- 工作是否主要在电脑、平台、软件、数据库中完成
- 输入材料是否为数字文本、图像、语音、代码或结构化数据
- 输出结果是否可直接在数字系统中生成与交付
- 是否高度依赖线上协作、数字平台或软件管线
- 任务过程是否容易被系统捕捉和嵌入

锚点参考

- **0.0–0.2:** 任务主要发生在线下现实环境，数字系统参与极少
- **0.3–0.4:** 数字工具有辅助作用，但任务核心不在数字环境中完成
- **0.5–0.6:** 任务相当部分已数字化，但仍明显依赖线下情境或实体执行

- **0.7-0.8:** 任务主要在数字环境中完成，输入输出基本可数字化
- **0.9-1.0:** 任务几乎完全嵌入数字系统，可被完整记录、传输和处理

评分提示

数字化程度高，并不自动等于容易被替代；
它只是进入 AI 接管条件的重要前提之一。

六之三 结果可验证性（Output Verifiability / 结果可验证性）

定义

指任务结果是否容易依据明确标准被检验、比较、判定对错或衡量质量。

观察要点

- 是否有统一验收标准
- 是否能较明确判断“对/错”“合格/不合格”
- 不同执行者产出是否易于横向比较
- 结果是否可量化评估
- 错误是否容易识别

锚点参考

- **0.0-0.2:** 结果高度主观，优劣难以统一判断
- **0.3-0.4:** 存在部分标准，但评价仍高度依赖情境与主观解释
- **0.5-0.6:** 可进行基本验证，但仍有较大灰度空间
- **0.7-0.8:** 大多数结果可依据明确规则或目标进行验证
- **0.9-1.0:** 结果具有高度清晰的验收标准，对错或达标性容易判定

评分提示

“创意工作”并不必然低可验证。

若其产出在产业管线中有明确技术标准、格式标准或交付要求，则仍可能具有较高可验证性。

六之四 模糊应变力（**Adaptive Judgment under Ambiguity** / 模糊应变力）

定义

指任务是否需要在信息不完整、情境多变、规则不足或目标冲突的情况下持续判断与临场调整。

观察要点

- 是否经常面对未被预设的问题
- 是否需要根据现场变化重构处理方式
- 是否要在信息不足时作判断
- 是否存在多个目标之间的平衡与取舍
- 是否不能简单依赖固定规则完成任务

锚点参考

- **0.0–0.2**: 任务基本按既定规则执行，模糊情境极少
- **0.3–0.4**: 偶尔需要应对变化，但主要仍可按既定框架处理
- **0.5–0.6**: 规则与判断并存，工作中经常需要一定程度的灵活调整
- **0.7–0.8**: 大量任务依赖临场判断、例外处理与情境适配
- **0.9–1.0**: 任务长期处于高不确定情境中，核心价值即在模糊中判断与应变

评分提示

不要把“工作忙”误判成“模糊应变力高”。

该维度看的是不确定性下的判断负荷，不是劳动强度。

六之五 人际共情力（Relational Responsibility / 人际共情力）

定义

指任务是否依赖信任建立、情绪处理、关系维持与情境化理解，并要求从业者对互动后果承担责任。

观察要点

- 是否需要建立持续信任关系
- 是否需要处理复杂情绪反应
- 是否要理解话语背后的处境与意图
- 是否需要根据互动后果承担职业责任、伦理责任或持续关系责任
- 该互动是否超越“礼貌沟通”，进入真正的责任性交互

关键区分：表演性共情 vs 责任性共情

表演性共情

表现出安慰、理解、温和、陪伴等语言姿态。
这类共情可以被模仿，不能直接等同于高人际共情力。

责任性共情

不仅表达理解，还必须为理解是否准确、回应是否合适、互动后果是否可承受承担责任。
这才是 ASRI 在本维度中真正看重的防御性来源。

锚点参考

- **0.0–0.2**: 几乎不需要真实人际理解，互动极少或极浅
- **0.3–0.4**: 需要基本沟通，但关系浅、责任轻、可替代性高
- **0.5–0.6**: 互动具有一定情境理解要求，但责任深度有限
- **0.7–0.8**: 需要持续处理信任、情绪与关系，并对互动质量承担责任

- **0.9-1.0:** 人际判断与责任性共情构成职业核心，失误后果显著

评分提示

“经常和人打交道”不等于高人际共情力。

例如标准化销售话术、基础接待、简单客服可能互动频繁，但责任性深度并不高。

六之六 非标操作力（Non-standard Physical or Situated Execution / 非标操作力）

定义

指任务是否依赖复杂、变化、难以完全脚本化的现实操作，尤其是在物理环境中需要精细动作、手眼协调与现场调整的执行能力。

观察要点

- 是否涉及复杂的现实环境操作
- 是否需要精细动作或现场手工处理
- 是否经常遇到对象差异、环境差异或材料差异
- 是否难以通过固定脚本完整描述所有操作细节
- 是否必须“到场”并实时调整动作

锚点参考

- **0.0-0.2:** 几乎没有现实操作要求，任务主要是纯数字或纯认知处理
- **0.3-0.4:** 存在一定操作成分，但标准化程度较高，变化不大
- **0.5-0.6:** 需要一定现场执行与调整，但仍有较多标准动作可依赖
- **0.7-0.8:** 大量操作依赖具体环境、对象状态与手工经验
- **0.9-1.0:** 任务核心建立在复杂、即时、强情境依赖的非标准执行之上

评分提示

本维度强调的是现实环境中的非标准执行，而不是一般性的工具使用。

例如大量鼠标键盘操作本身，并不自动构成高非标操作力。

七、标准评分流程

ASRI V1.0 基础版建议采用以下步骤进行评分。

第一步：界定评分对象

明确写出：

- 职业名称
- 场景范围
- 核心任务描述
- 不纳入本次评分的边缘任务

若评分对象边界不清，不进入正式评分。

第二步：列出主要任务构成

建议先用 3–8 条简述该场景中的主要任务，例如：

- 接收需求并澄清修改方向
- 根据模板完成标准化建模
- 处理贴图与基础材质配置
- 与上下游协作确认交付格式

这一步的作用是防止评分者直接凭职业印象打分。

第三步：逐维评分

对六个维度分别给出 0.0–1.0 分值，并写出每项 1–3 句理由。

第四步：计算 S、D 与 ASRI

使用以下公式：

- $S = (\text{流程化程度} \times 0.5) + (\text{数字化程度} \times 0.3) + (\text{结果可验证性} \times 0.2)$
- $D = (\text{模糊应变力} \times 0.35) + (\text{人际共情力} \times 0.35) + (\text{非标操作力} \times 0.3)$
- $ASRI = (S \times 0.6) - (D \times 0.4)$

第五步：撰写结果解释

结果解释至少应回答：

- 为什么 S 高或低
- 为什么 D 高或低
- 该职业更可能被替代、被重塑，还是呈现明显分化
- 本次评分最关键的场景假设是什么

第六步：进行复核

检查以下问题：

- 是否把职业标签当成评分依据
- 是否把个体优秀程度误当成职业结构特征
- 是否某个维度理由过弱
- 是否评分与文字说明一致
- 是否场景界定过粗

八、推荐记录模板

建议每个评分对象按以下格式记录。

1. 评分对象信息

- 职业名称：
- 场景限定：
- 任务重心说明：

- 评分日期：
- 评分者：
- 资料来源：
- 备注：

2. 主要任务构成

- 任务 1：
- 任务 2：
- 任务 3：
- 任务 4：
- 任务 5：
- 任务 6：

3. 不纳入任务

- 不纳入项 1：
- 不纳入项 2：
- 不纳入项 3：

4. 六维评分表

流程化程度

- 分值：
- 理由：

数字化程度

- 分值：
- 理由：

结果可验证性

- 分值：
- 理由：

模糊应变力

- 分值：
- 理由：

人际共情力

- 分值：
- 理由：

非标操作力

- 分值：
- 理由：

5. 结果计算

- $S =$
- $D =$
- $ASRI =$

6. 简要解释

- 替代压力的主要来源：
- 防御性的主要来源：
- 该职业场景更可能被替代、重塑，还是内部分化：
- 本次评分的关键场景假设：
- 需提醒读者的边界条件：

九、计算示例：3D 建模师（游戏资产量产管线场景）

以下示例仅用于展示 ASRI 的评分方法，不应被视为对“3D 建模师”这一职业整体的一次性定论。

1. 评分对象

3D 建模师（游戏资产量产管线场景）

2. 场景说明

该场景中的 3D 建模师主要负责面向游戏生产管线的大批量资产制作，其工作受到明确项目规范、格式要求、交付标准与上下游协作流程约束。重点任务偏向量产型执行，而非高度开放的原创角色世界观构建。

3. 主要任务构成

- 根据需求单与概念稿制作标准化模型资产
- 按项目规范控制面数、结构与命名方式
- 处理基础贴图、材质与格式适配
- 配合引擎或上下游环节修正交付问题
- 在既定管线中完成版本迭代与返修

4. 六维评分与理由

流程化程度：0.75

理由：

该场景中的工作流程较清晰，通常遵循“接收需求—建模—调整—验收—返修”的稳定路径。

虽然仍需一定经验与审美判断，但整体管线重复性较高。

数字化程度：0.95

理由：

任务输入、处理和输出几乎完全发生在数字系统中，包括概念稿接收、软件建模、文件协作与最终交付。

这是高度嵌入数字环境的典型职业场景。

结果可验证性：0.70

理由：

交付结果通常可根据项目标准、面数控制、格式兼容性、贴图要求与视觉一致性进行较清晰检验。

尽管审美上仍有一定灰度，但在量产管线中，多数结果具有相对明确的验收标准。

模糊应变力：0.40

理由：

该场景下虽存在一定修改与沟通，但多数问题仍可在既定规范和项目框架内处理。

真正高度开放、目标不清的判断任务占比相对有限。

人际共情力：0.20

理由：

此类工作需要沟通协作，但通常不依赖深度信任关系、复杂情绪处理或责任性共情。

沟通存在，但并非职业防御性的核心来源。

非标操作力：0.10

理由：

该岗位属于典型数字生产工作，几乎不依赖现实环境中的复杂非标准操作，因此本维度较低。

5. 计算过程

计算 S

$$S = (0.75 \times 0.5) + (0.95 \times 0.3) + (0.70 \times 0.2)$$

$$S = 0.375 + 0.285 + 0.140$$

$$S = \mathbf{0.800}$$

计算 D

$$D = (0.40 \times 0.35) + (0.20 \times 0.35) + (0.10 \times 0.3)$$

$$D = 0.140 + 0.070 + 0.030$$

$$D = \mathbf{0.240}$$

计算 ASRI

$$ASRI = (0.800 \times 0.6) - (0.240 \times 0.4)$$

$$ASRI = 0.480 - 0.096$$

ASRI = 0.384

6. 示例解释

该案例显示，游戏资产量产管线中的 3D 建模工作具有较高数字化程度、较高流程稳定性以及相对清晰的验收标准，因此 S 组得分较高。

与此同时，其防御性维度主要偏弱：人际共情力与非标操作力较低，模糊应变力也未达到高度开放水平。

因此，该场景整体表现出较明显的结构性替代压力。

但需要强调的是，这一结论只适用于“游戏资产量产管线场景”，并不自动代表高端影视定制、原创世界观开发或强跨部门创意统筹型 3D 建模工作。

十、关于案例差异的说明：评分主观性与保留分歧

ASRI V1.0 虽已通过六维定义、锚点表与公式结构尽可能降低任意性，但评分仍然包含判断性成分。

因此，即使在同一场景设定下，不同评分者也可能得出不同结果。

例如，对于“3D 建模师（游戏资产量产管线场景）”，不同推演曾出现 0.30 与 0.384 两个结果。

这一差异不应被简单视为“谁算错了”，更可能说明评分者在以下维度上存在不同理解：

- 流程化程度
- 结果可验证性
- 模糊应变力

由于 ASRI 采用 0.0–1.0 连续评分，多个维度上的小幅偏移可累积成可见的总分差异。这恰恰说明，ASRI V1.0 当前仍需通过系统性的 评分者间信度（inter-rater reliability / 评分者间信度）检验来进一步校准。

因此，在方法试运行阶段：

- 不同评分结果应被记录；
- 分歧应被拆解回具体维度；
- 不应为了制造“唯一标准答案”而强行删除差异值。

这些差异本身就是后续方法改进的重要材料。

十一、多人评分与一致性建议

为提高 ASRI 的稳定性与可复核性，基础版建议在正式研究中尽量采用多人评分机制。

1. 双评分者独立评分

至少由两名评分者在互不干扰条件下独立完成评分。

2. 差异比对

对六维分值逐项比较，标出差异较大的维度。

3. 分歧讨论

围绕场景界定、资料理解与锚点使用差异展开复核讨论，而不是只盯住总分。

4. 保留原始记录

保留初评值、复核值、讨论记录与最终值，便于后续一致性分析。

5. 一致性统计

在样本数量增加后，可对评分者间一致性进行统计检验，作为方法可靠性的补充证据。

6. 德尔菲法（Delphi Method / 德尔菲法）校准

对于争议职业或高不确定场景，可邀请多名相关领域专家进行多轮匿名反馈与意见收敛，以提高关键维度锚点的稳定性。

十二、评分时常见误区

1. 把职业标签当作评分对象

错误示例：直接给“教师”打分。

正确做法：拆分为具体场景，如“中学班主任（兼顾教学与学生管理场景）”。

2. 把个体能力误当成职业结构

错误示例：因为某位顶尖从业者很难被替代，就判整个职业低 ASRI。

正确做法：评估的是任务结构，不是个体天赋上限。

3. 把“常与人交流”误当成高人际共情力

错误示例：所有客服都自动高人际共情。

正确做法：要判断其是否需要责任性共情，而不是表演性沟通。

4. 把“有创意”误当成低结果可验证性

错误示例：凡是设计类都不可验证。

正确做法：若产业管线有明确交付标准，则仍可具有较高可验证性。

5. 把“工具复杂”误当成高非标操作力

错误示例：软件操作复杂，所以非标操作力高。

正确做法：非标操作力主要看现实环境中的非标准执行，而非数字工具熟练度。

6. 把分数当成命运判决

错误示例：高 ASRI 就等于这个职业马上消失。

正确做法：ASRI 反映的是净结构性替代压力，而不是职业终局时间表。

十三、基础版的适用边界

本评分手册适用于 ASRI V1.0 的基础研究、案例试评分与方法展示。
其适用边界包括：

- 适合小样本、案例型、解释型研究
 - 适合职业内部场景分化分析
 - 适合作为后续标准案例库的基础格式
 - 暂不等同于大规模统计化测量工具
 - 暂不替代正式的行业调查、劳动数据建模或政策预测模型
-

十四、一句话总结

ASRI V1.0 的评分不是对职业名称的直觉打分，而是对**特定职业在特定场景下的任务构成结构**进行六维连续评估；其价值在于把原本模糊的“AI 会不会替代这份工作”推进为可拆解、可解释、可复核的结构化判断过程。