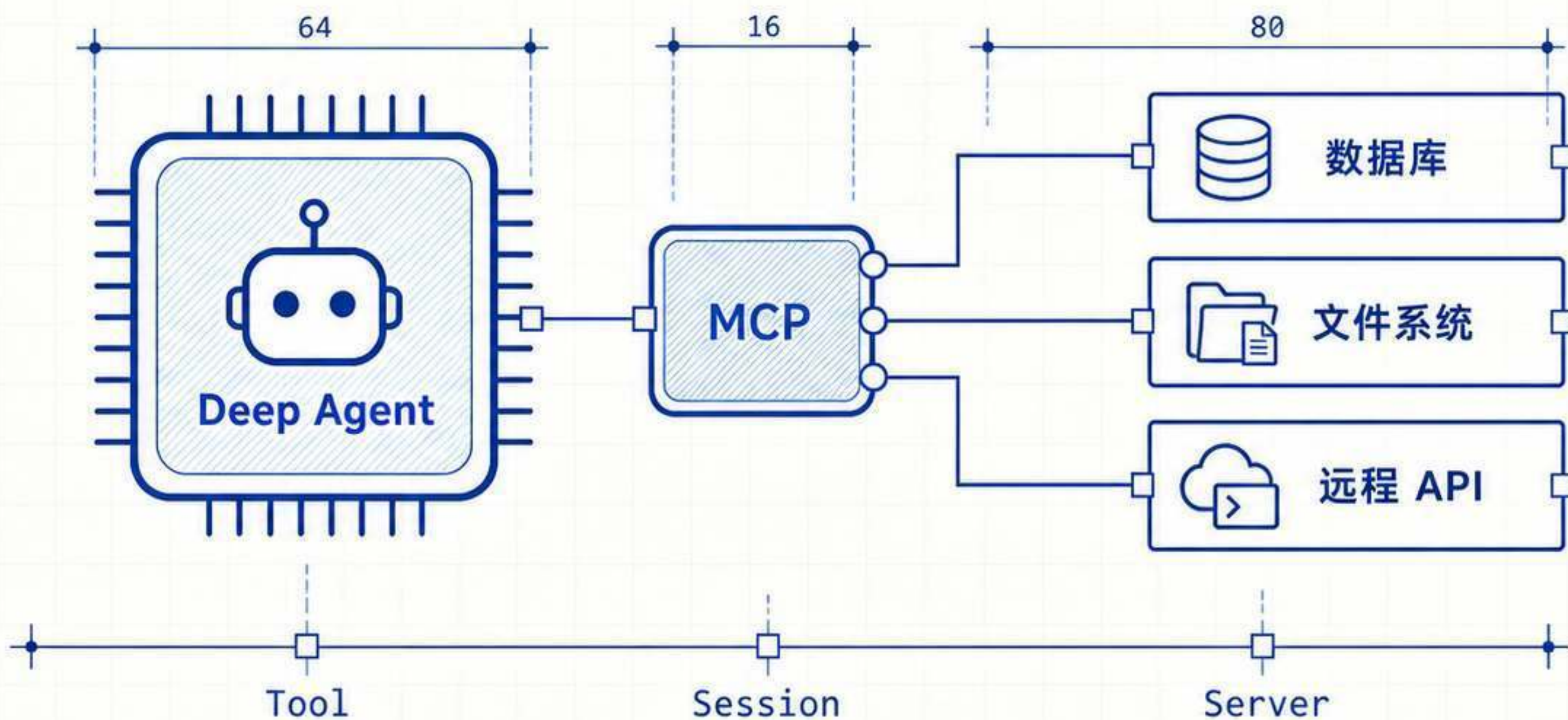


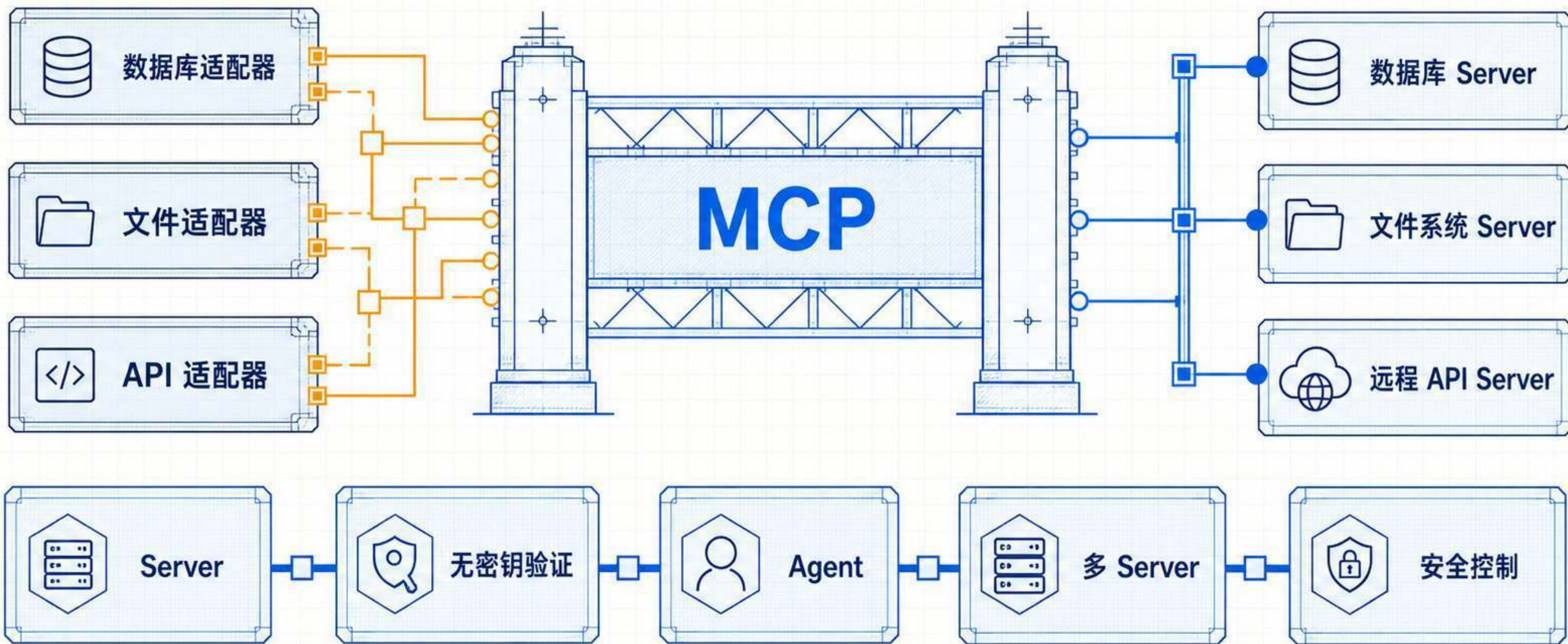
Deep Agents 实战

第 16 讲：MCP — 用标准协议扩展工具生态



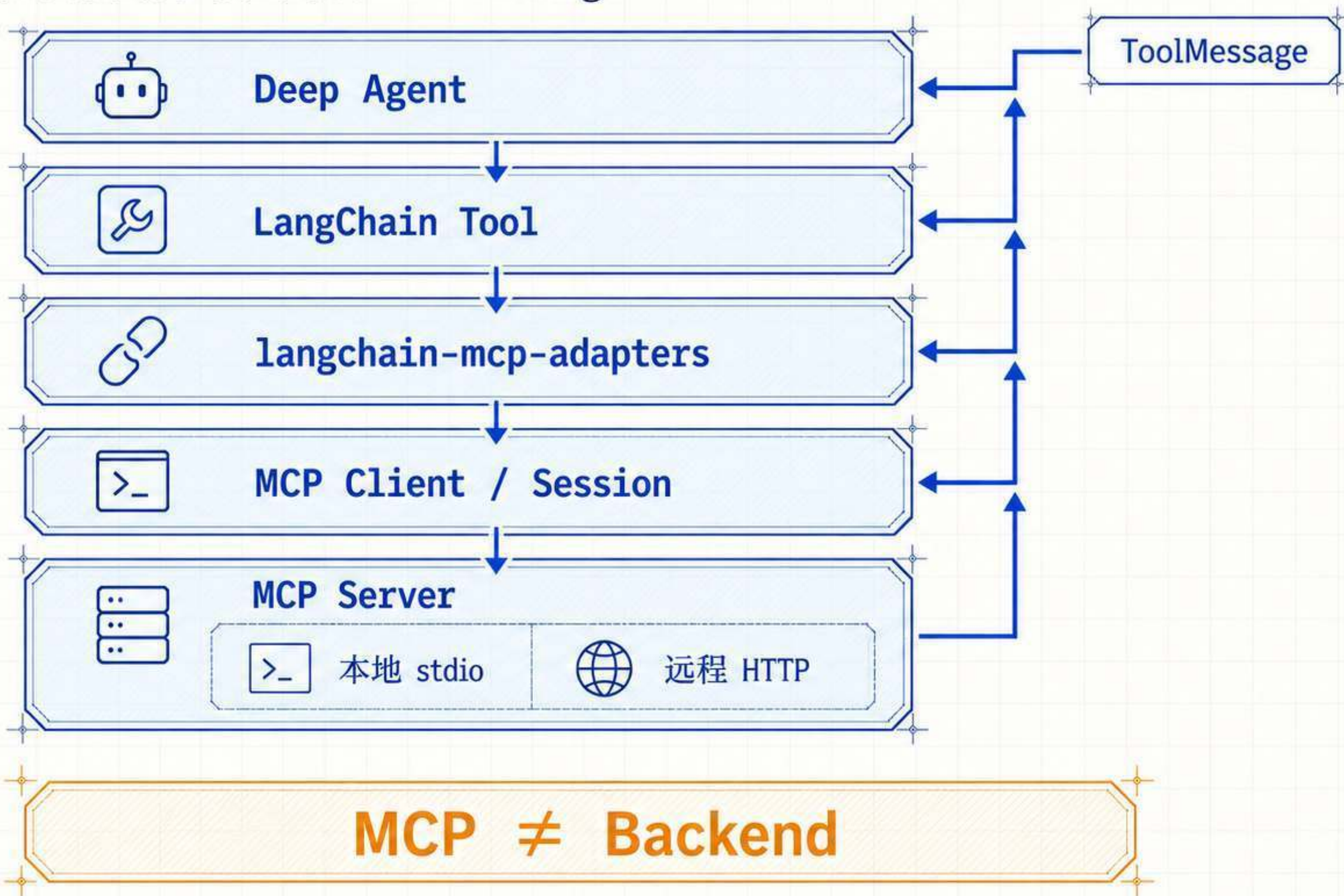
专用适配越多，工具生态越难维护

MCP 把数据库、文件系统与 API 收敛到同一协议边界



MCP 不是 Backend，它位于 Agent 与外部能力之间

五层职责清晰，结果沿反向路径变成 ToolMessage



tools= 只接 Tools，不会自动接入另外两类能力

Resources 与 Prompts 都需要应用主动放入上下文



十几行 FastMCP 代码，就能把函数变成工具

函数名、docstring 与类型标注分别生成 name、description、inputSchema

```
from mcp.server.fastmcp import FastMCP
```

```
mcp = FastMCP("Chapter 12 Math")
```

```
@mcp.tool()
```

```
def add(a: int, b: int) -> int:
```

```
    """Add two integers exactly."""
```

```
    return a + b
```

```
@mcp.tool()
```

```
def multiply(a: int, b: int) -> int:
```

```
    """Multiply two integers exactly."""
```

```
    return a * b
```

```
if __name__ == "__main__":
```

```
    mcp.run(transport="stdio")
```



函数名 → name



docstring → description



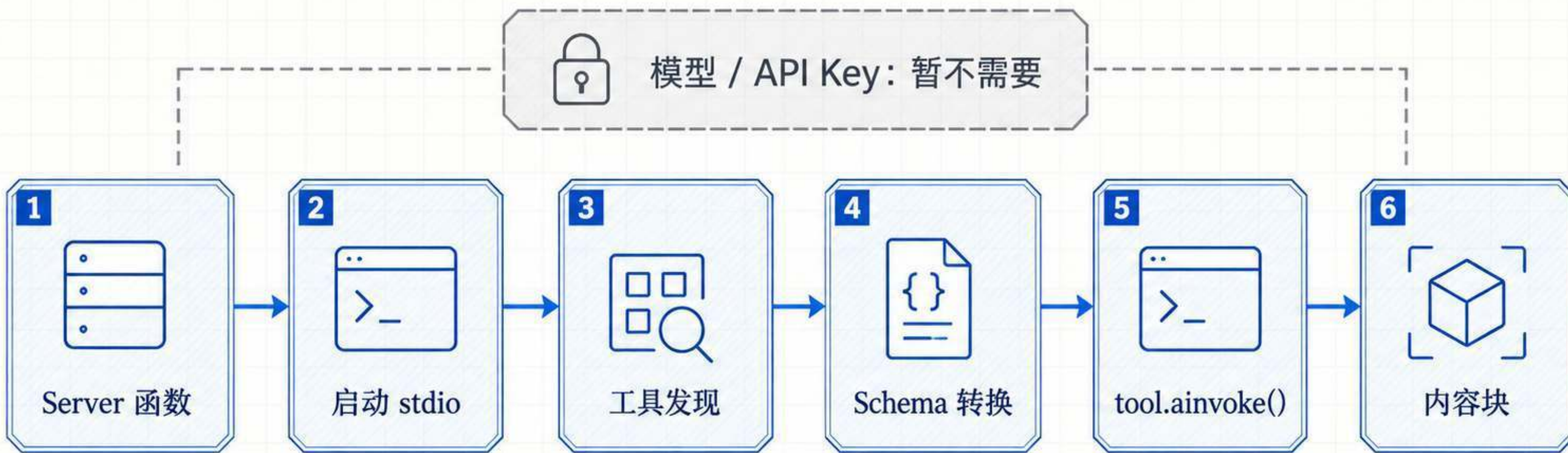
类型标注 → inputSchema



stdout ≠ debug log

不要先接模型，先逐层证明协议链路

模型与 API Key 暂时都不需要



先证协议链路，再接 Deep Agent

一个无模型冒烟测试，验证发现、Schema 与真实调用

MultiServerMCPCClient 只连接本地 course_math

>_

```
SERVER = Path(__file__).with_name("math_server.py").resolve()
client = MultiServerMCPCClient(
    {"course_math": {
        "transport": "stdio",
        "command": sys.executable,
        "args": [str(SERVER)],
    }},
    tool_name_prefix=True,
)
tools = await client.get_tools()
add_tool = next(
    t for t in tools
    if t.name == "course_math_add"
)
schema = schema_as_dict(add_tool)
assert schema["required"] == ["a", "b"]
result = await add_tool.ainvoke(
    {"a": 37, "b": 58}
)
```



discover ✓



schema ✓



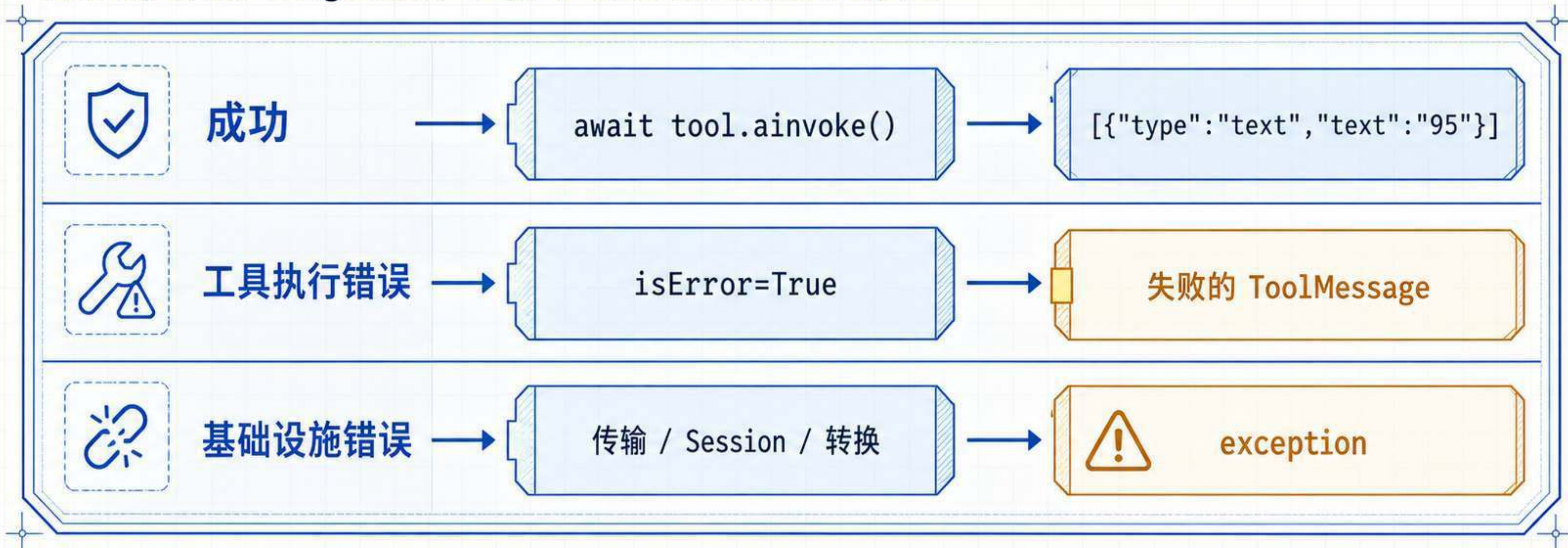
invoke ✓

>_

37 + 58 = 95

MCP Tool 是异步工具，成功与失败走不同通道

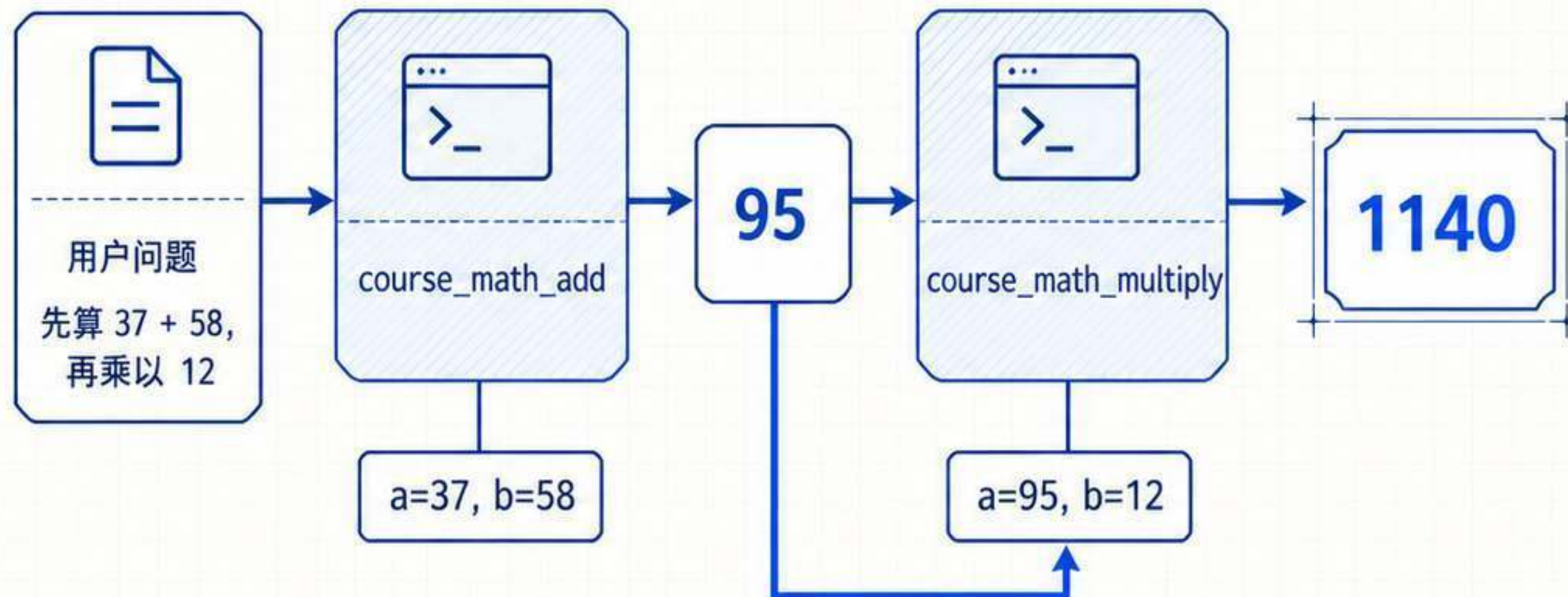
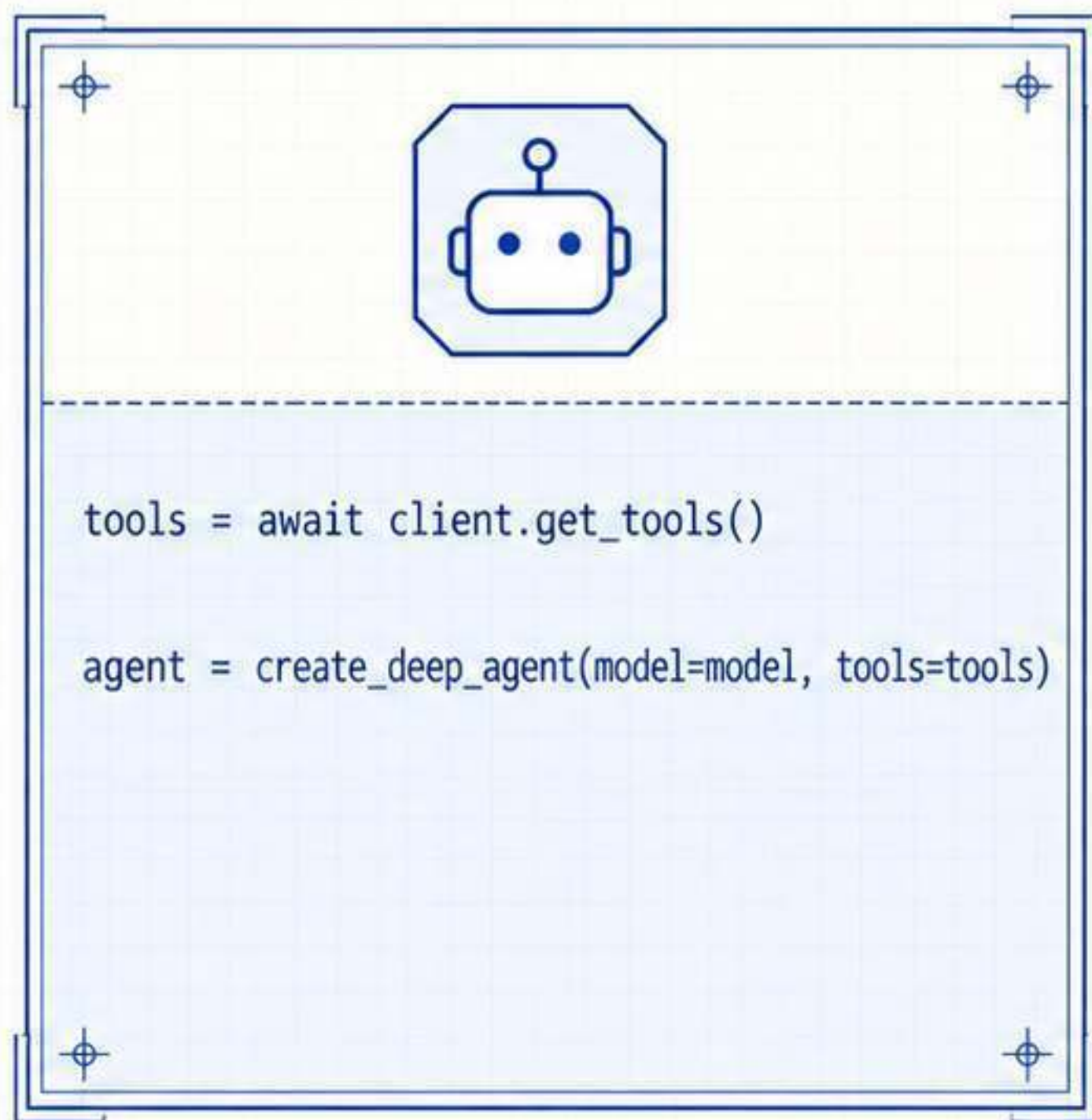
内容块返回给 LangChain；连接与 Session 错误仍会抛出



~~`.invoke()`~~ ⚠️ does not support sync invocation

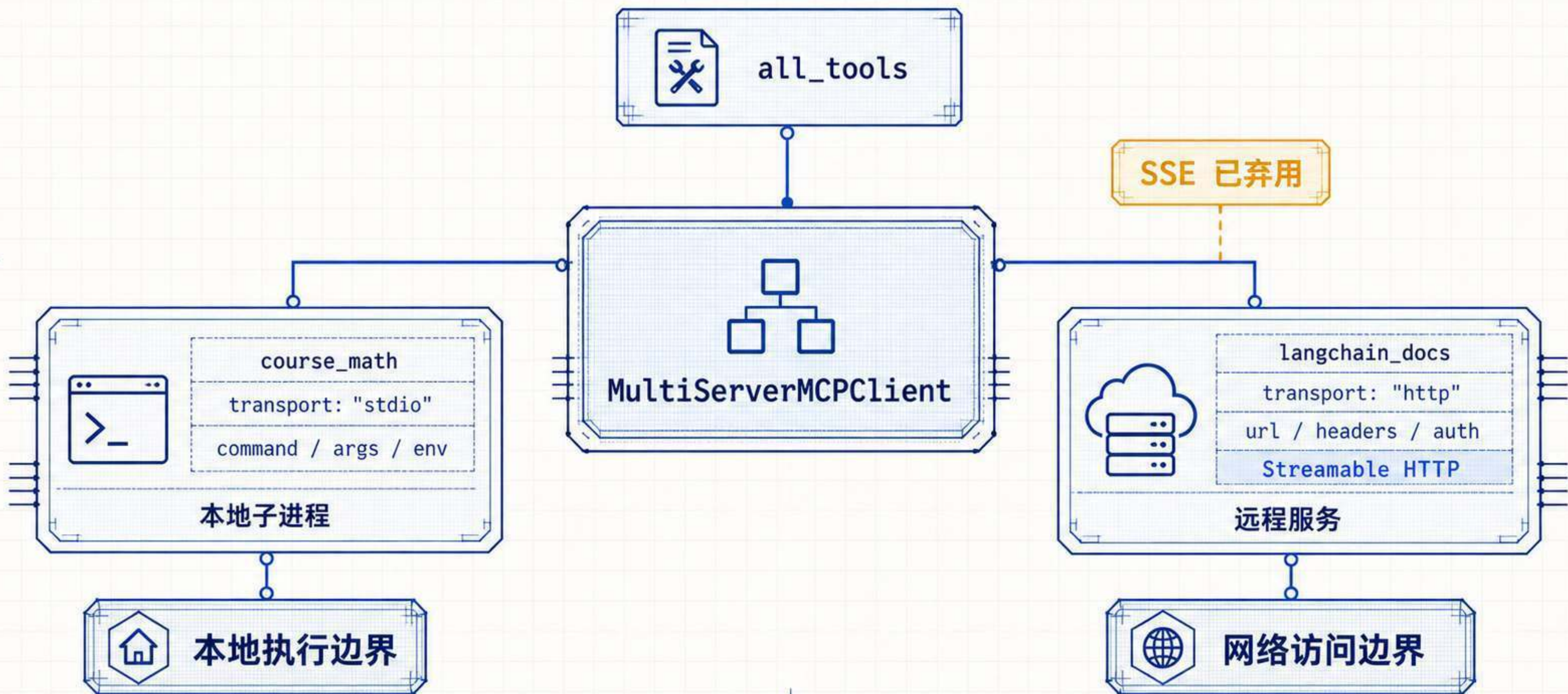
协议通过后，Deep Agent 只需要接收工具列表

正确性应检查工具序列，而不是模型措辞



一个 Client 可以同时编排本地与远程 MCP Server

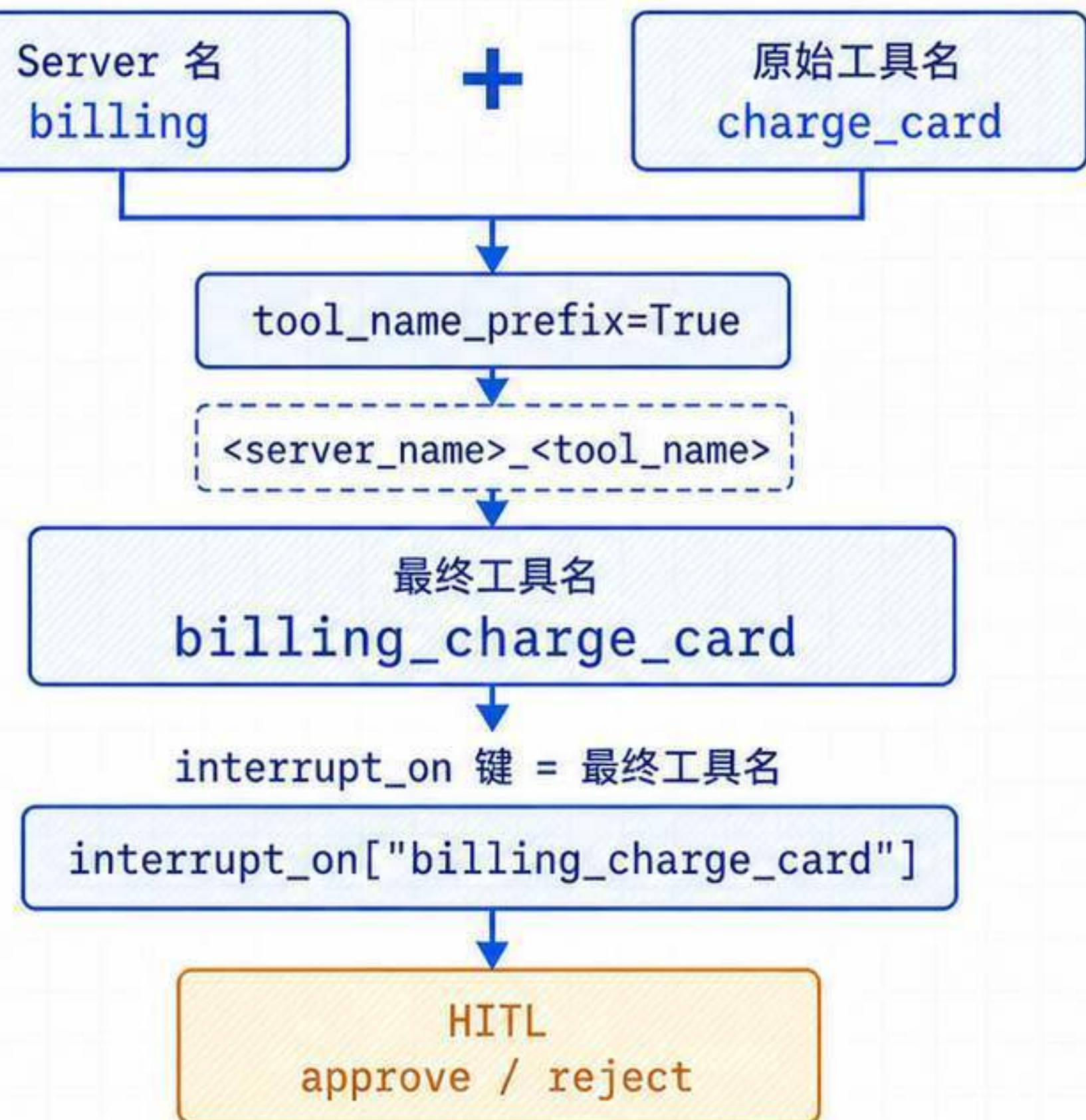
stdio 管本地子进程，Streamable HTTP 管远程服务



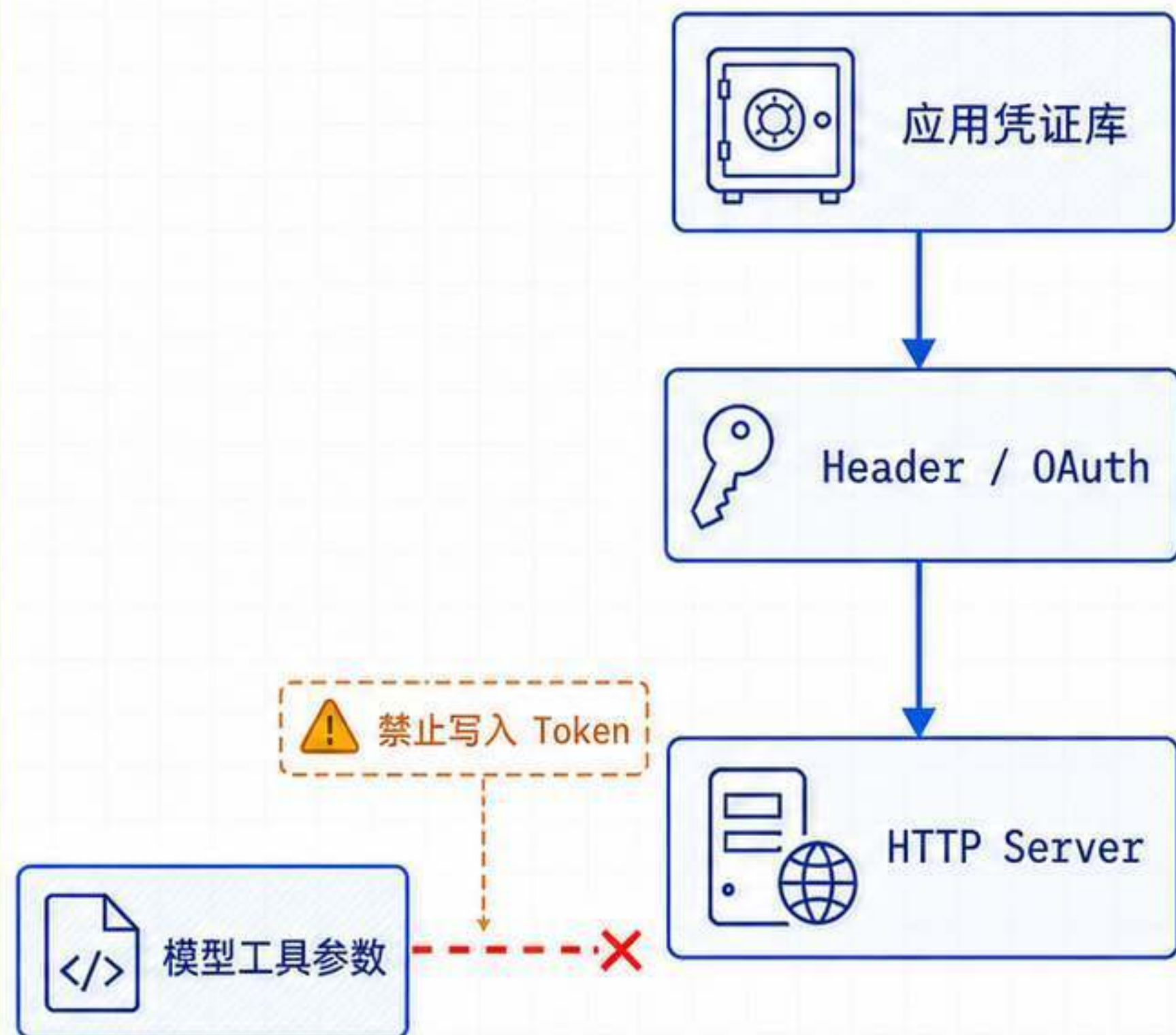
工具名前缀让命名、审批与审计保持稳定

认证由应用注入，不能让模型填写 Token

命名与审批



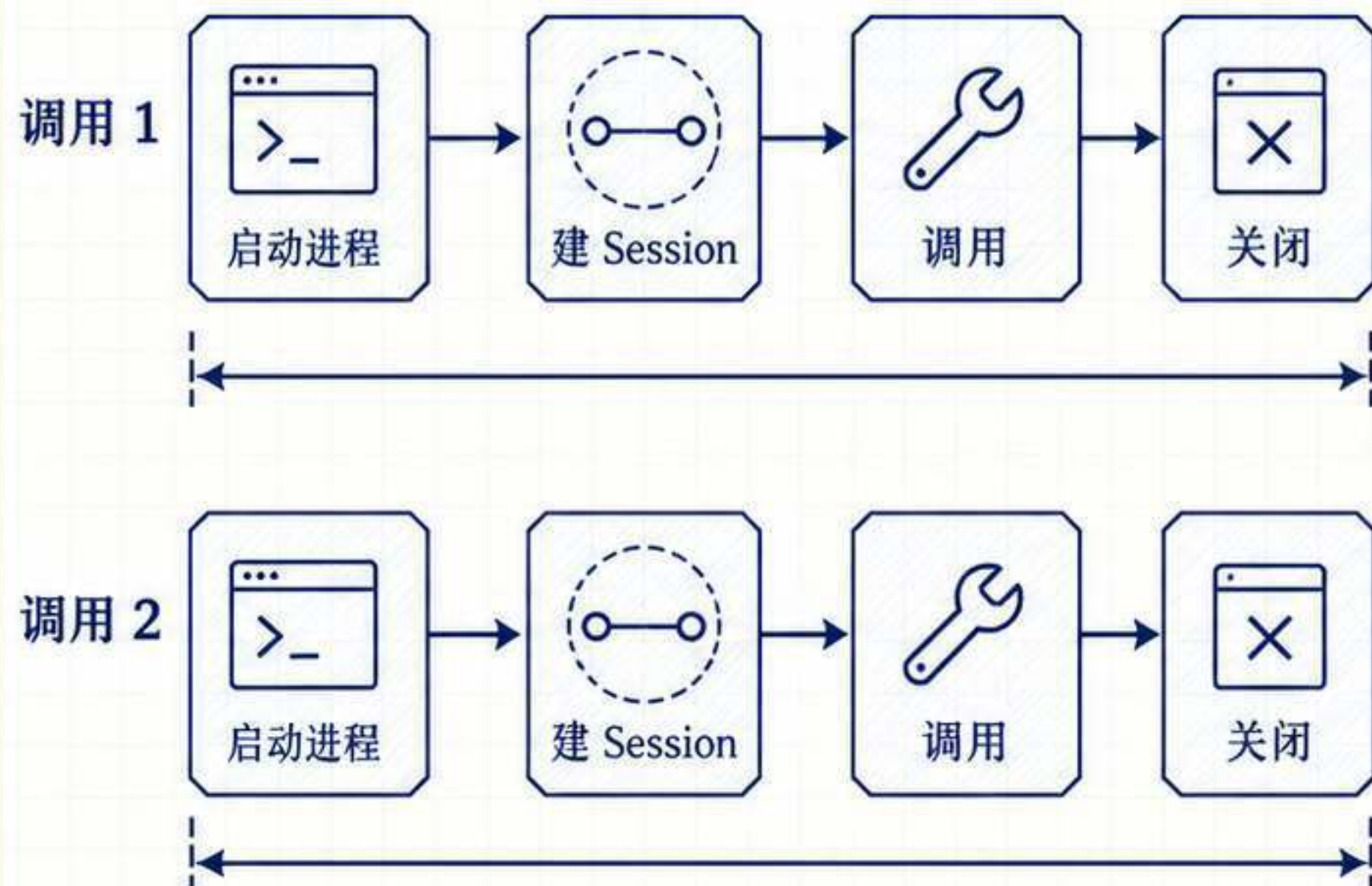
认证边界



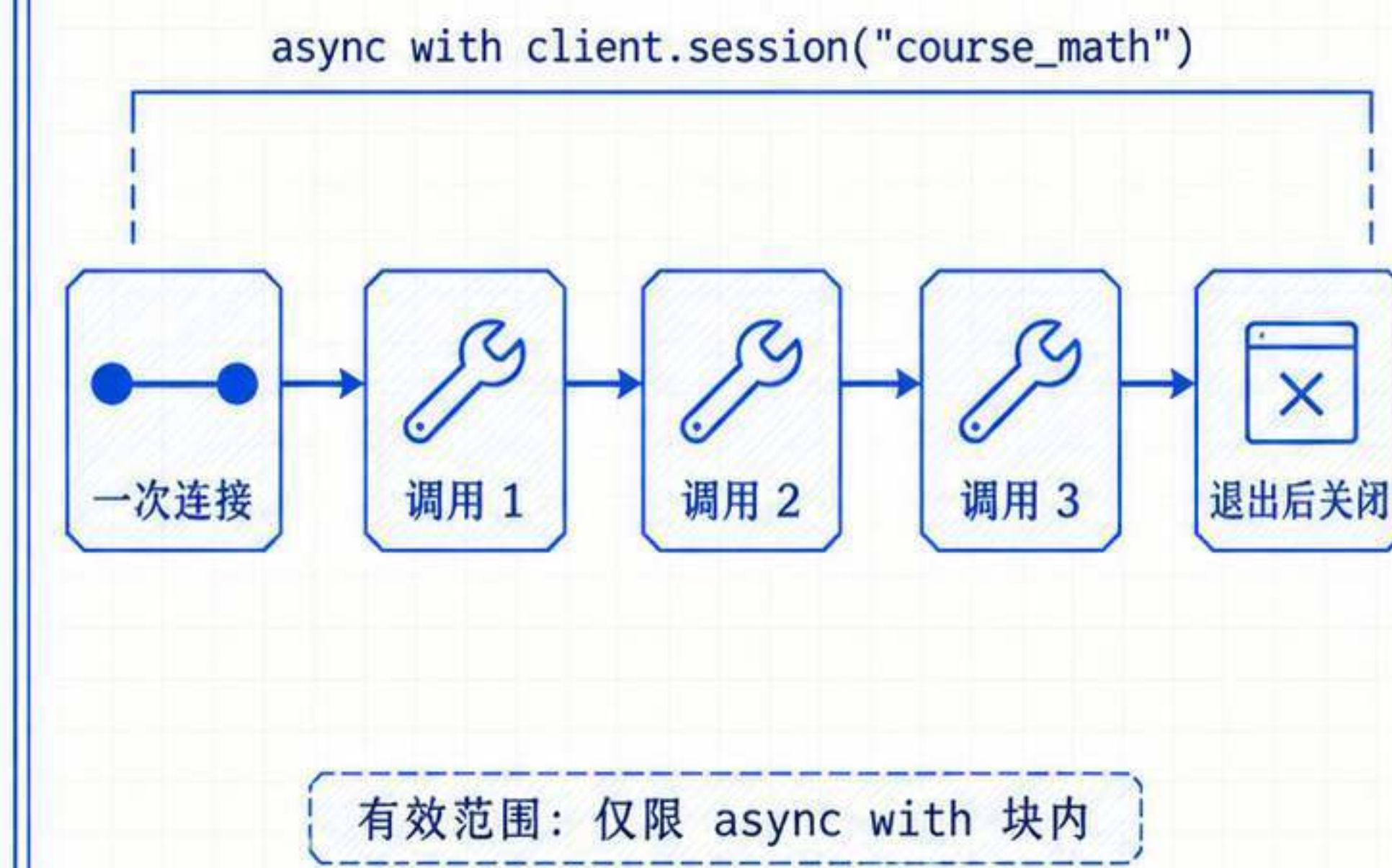
默认每次调用都重建 Session, 持久模式才会复用

两种模式的隔离、成本与状态语义不同

默认无状态

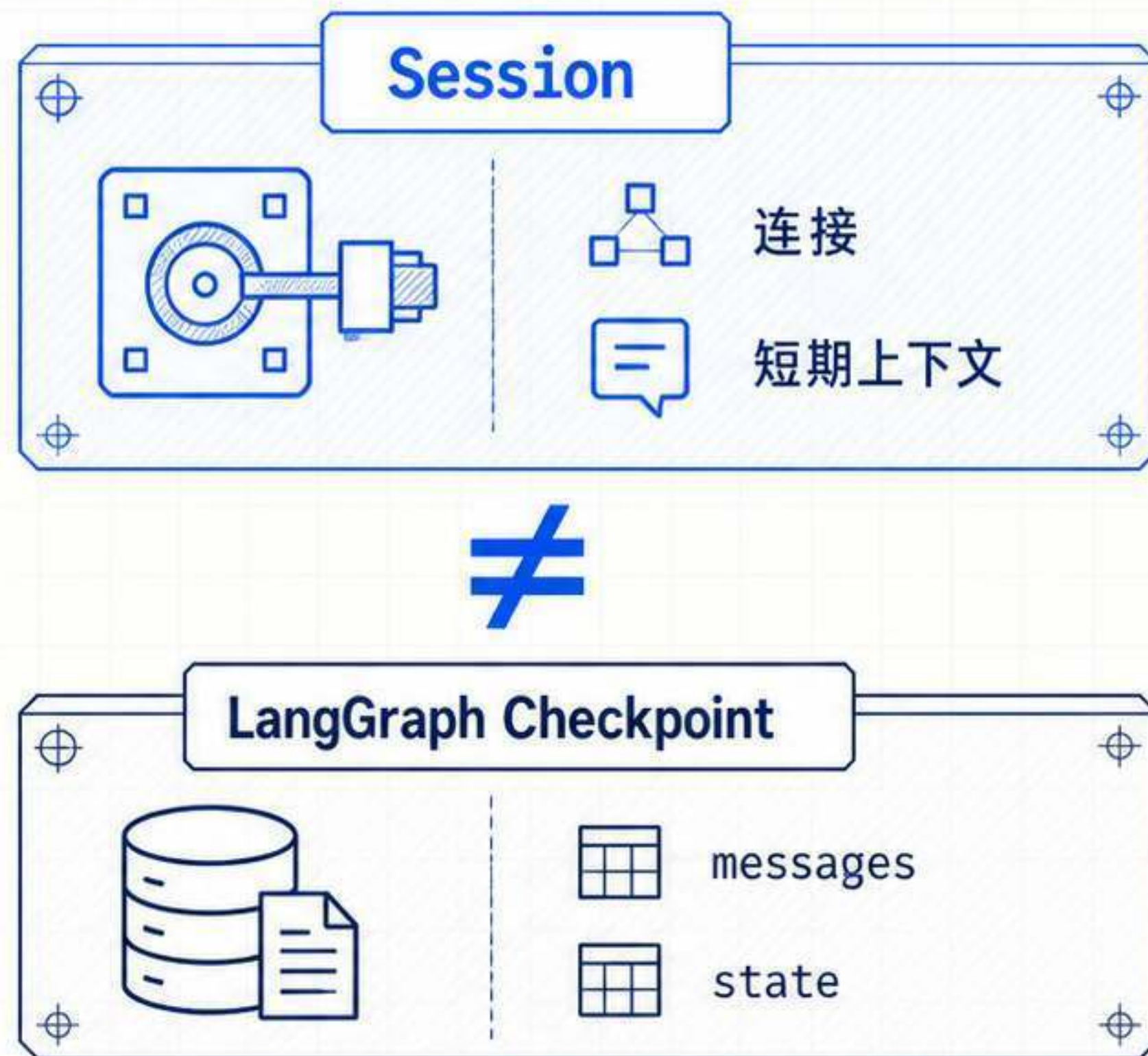
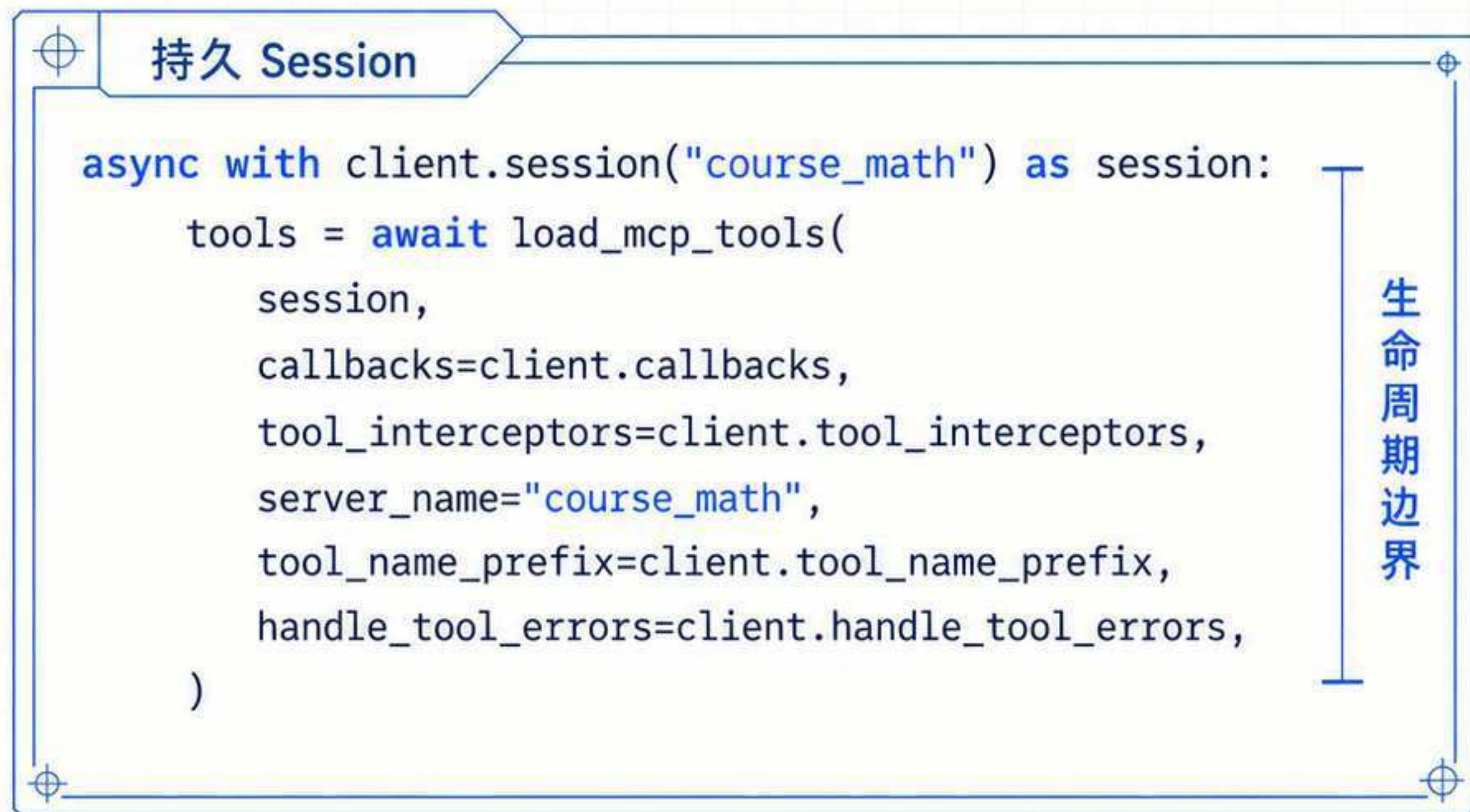


显式持久 Session



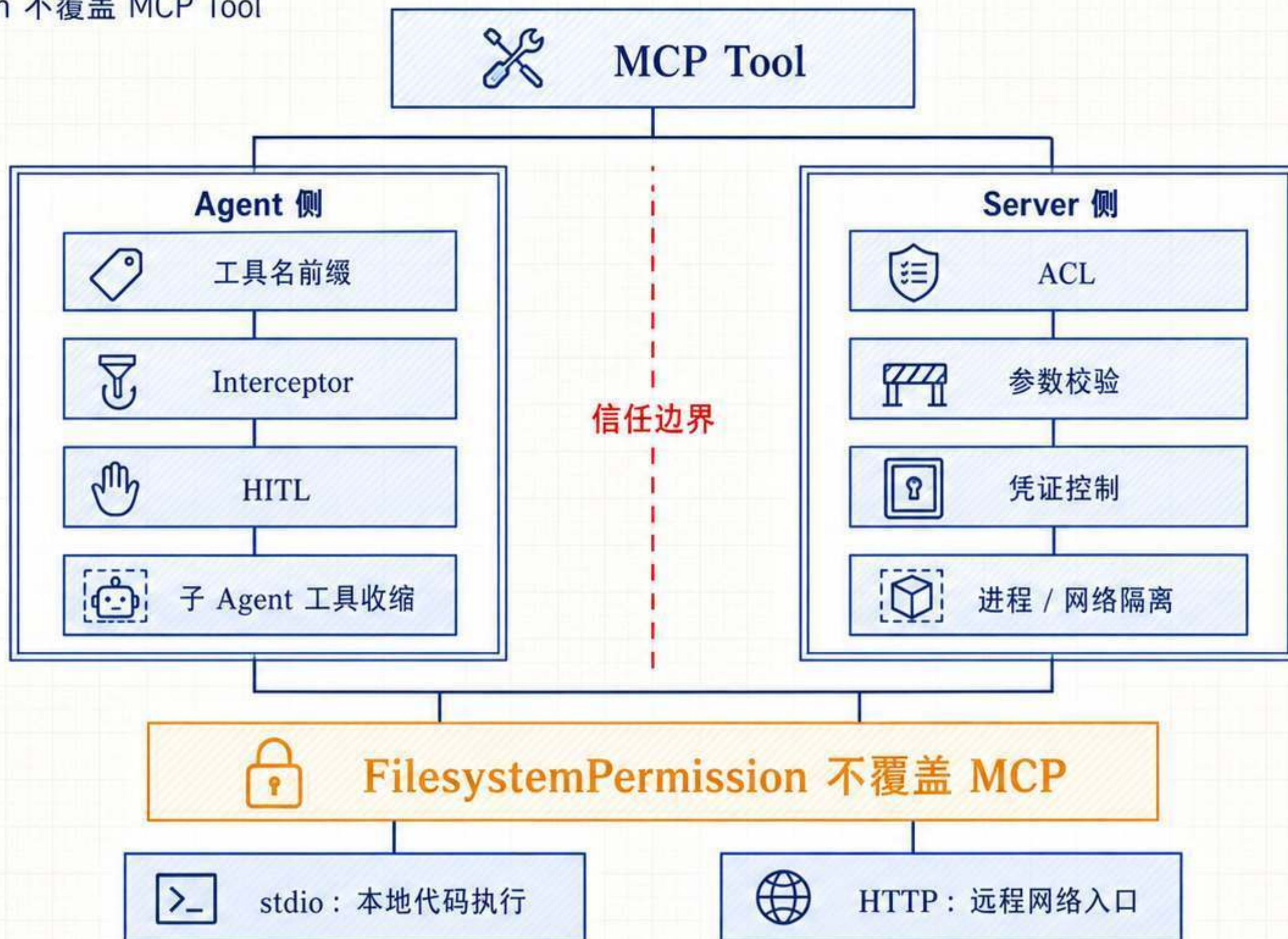
Session 复用连接，Checkpoint 保存 Agent 状态

暂停、重启与 HITL 恢复不能依赖进程内存



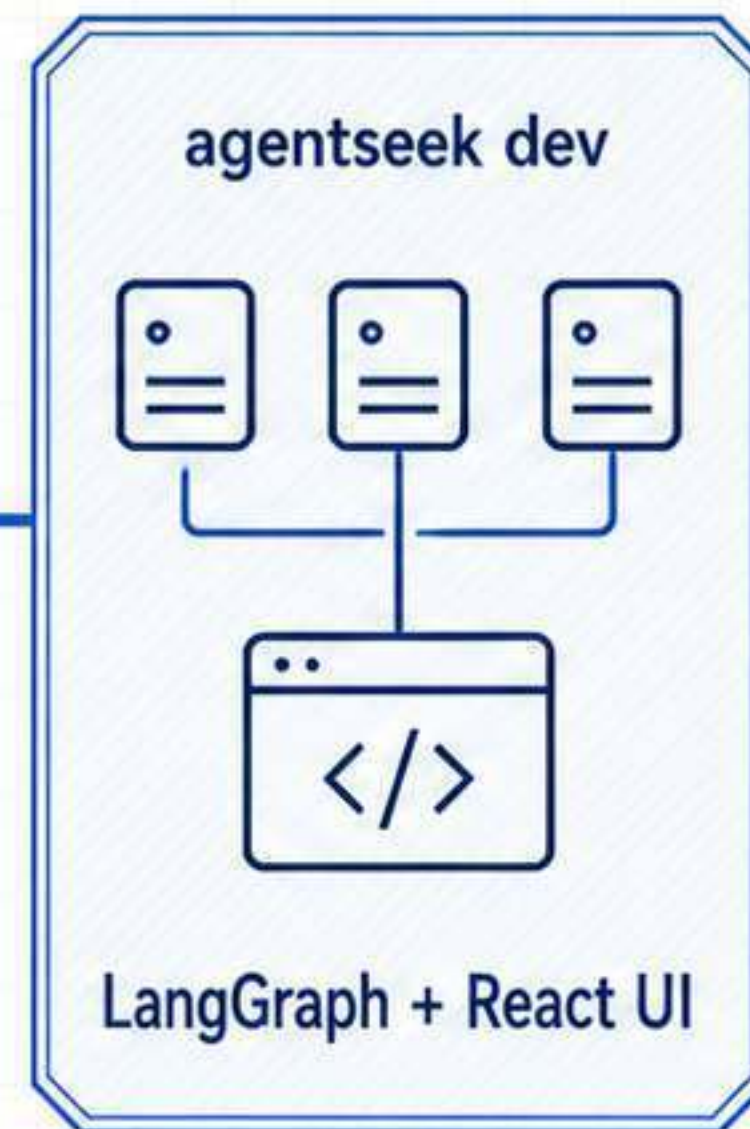
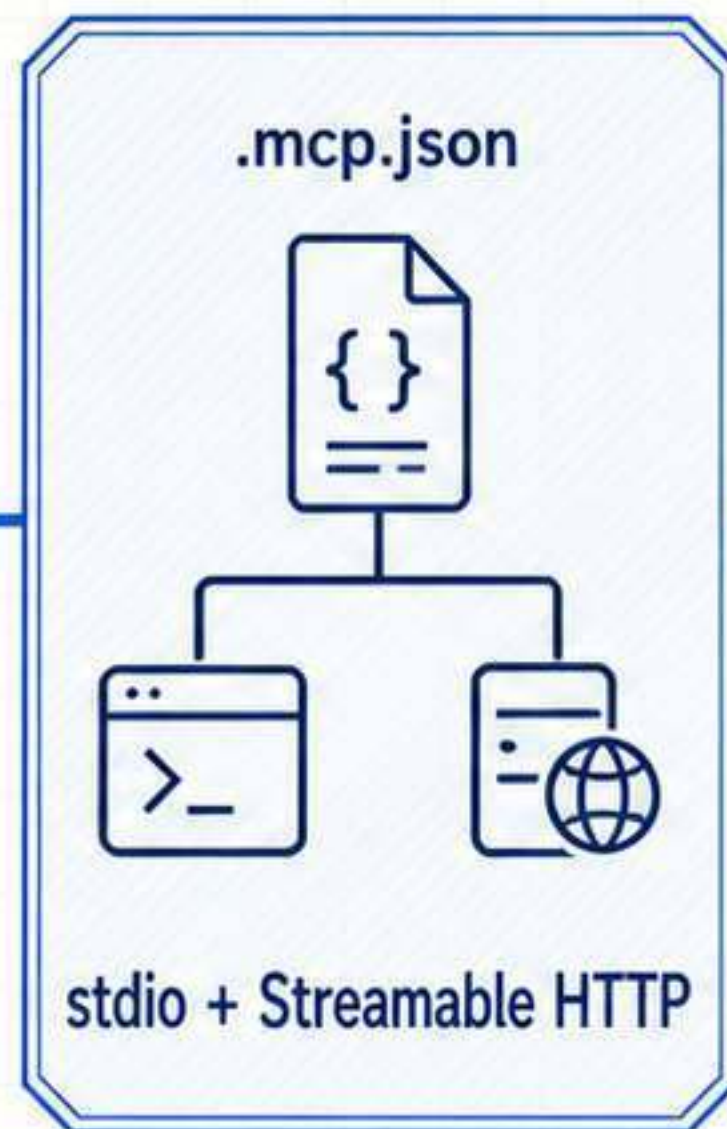
MCP 工具要同时守住 Agent 侧与 Server 侧

FilesystemPermission 不覆盖 MCP Tool



AgentSeek 新模板: MCP 从脚手架到运行

deepagents/mcp 把双传输验证、生命周期与流式 UI 一起打包



v1: MCP Tools only
不包含 Resources / Prompts / OAuth / 持久 Session

先证协议链路，再接模型、会话与权限

Server 函数 → MCP 发现 → LangChain Tool → Deep Agent → 生产控制

⊕ 无密钥冒烟测试越早变绿，后续问题越容易定位

