

# 远程会诊系统技术方案

远程会诊系统支持多方专家接入、病例资料共享、MDT 讨论、远程门诊、在线讲座、质控监管、统计分析和安全审计。

公开版说明：本文档用于官网公开下载和方案初步了解，不包含项目报价、非公开项目资料、内部访问配置、接口字段、商务价格、项目内部配置和未确认的定制承诺。

资料类型：公开版技术方案

更新时间：2026-05-22

对应方案：远程会诊系统

网站：<https://www.sh-medvision.com>

## 方案定义

远程会诊系统是面向院内多科室、医联体和跨机构协作的医疗协同系统，通过高清音视频、病例资料共享、会诊预约、专家接入和过程记录，支撑远程指导、MDT 讨论和教学交流。

## 适用场景

- 院内多学科会诊和远程 MDT 讨论
- 医联体、专科联盟和区域医疗协作
- 基层医院远程帮扶和专家指导
- 远程门诊、在线讲座和病例研讨

## 系统组成

- 远程会诊平台和业务管理端
- 专家端、会诊室终端、移动端或桌面端
- 高清摄像、麦克风、显示设备和资料共享终端
- 预约审核、病例资料、记录归档、质控统计和安全审计

## 核心能力

- 支持多方专家接入和低延迟音视频沟通
- 共享病例资料、影像资料和讨论记录
- 按机构、科室、专家和业务类型进行权限管理
- 形成会诊记录、质控数据和运行统计

## 建设边界

- 不替代互联网医院、电子病历和正式诊疗主系统
- 远程医疗服务流程、处方、收费和医保结算需按医院制度和监管要求处理
- 跨院访问需确认网络、身份认证、数据脱敏和授权边界
- 公开方案不包含非公开项目资料、费用结算细节和项目报价信息

## 常见问题

---

### 远程会诊系统和普通视频会议有什么区别？

远程会诊系统需要围绕病例资料、专家接入、权限审计、过程记录、质控统计和医疗协同流程设计。

### 远程会诊能否和 PACS、EMR 对接？

可以按项目条件对接，但对接字段、权限、调用方式和安全策略需要由医院信息科确认。