

定制化沟通记录表

AI 草稿待人工复核：当前内容不得作为正式结论或执行依据。

户号	0-000	面积	待补充	风格	待补充	
时间	2026年8月2日	地点	未记录	次数	第1次	
设计	未记录					
管家	未记录					
营销	未记录					
总述	会议主题与重点：本次会议围绕立体几何中几何法解决的四类核心问题展开，具体包括：线线、线面及面面平行；线线、线面及面面垂直；以计算为主的线面角与二面角；以及点到平面的距离。					
颜色说明	● 已明确/已确认	● 方向性要求/建议	● 待确认/责任待定	● 风险或重要限制	● 报价、增项或费用相关	● 已取消事项
会议主题	1. 本次会议围绕立体几何中几何法解决的四类核心问题展开，具体包括：线线、线面及面面平行；线线、线面及面面垂直；以计算为主的线面角与二面角；以及点到平面的距离。 发言：多人对话					
其他核心观点 (角色待确认)	1. 线线平行的常用判定依据包括三角形中位线平行、平行四边形对边平行、线面平行性质及面面平行性质。标准证明步骤为首先寻找中位线，进而推导出两直线平行。 发言：多人对话 2. 线面平行是高考高频考点，其判定定理要求平面外一条直线平行于平面内的一条直线。证明时必须完整表述三个条件：直线l不属于平面 α ，直线m属于平面 α ，且直线l平行于直线m，缺一不可。 发言：多人对话 3. 面面平行的判定定理指出，若一个平面内的两条相交直线都平行于另一个平面，则这两个平面平行。证明步骤需先说明两直线属于同一平面且相交，再说明它们分别平行于另一平面。 发言：多人对话 4. 线线垂直的常用判定依据包括勾股定理及其逆定理、等腰三角形的三线合一性质，以及线面垂直的性质（即若直线垂直于平面，则该直线垂直于平面内的任意直线）。 发言：多人对话					
行动项	1. 本次会议暂无明确行动项。					
待确认事项	1. 本次会议暂无待确认事项。					

正式转写证据 2 段 • 发言角色 多人对话 • 生成时间 2026-08-02 22:32:44 • 版本 V1