文本机器人对接AI平台概要设计

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名目 | 细项 | 描述 |
| 文本机器人使用AI平台所定义角色单点登录 | 登录接口访问 | 南网平台访问KM的登录页面，将南网的TOKEN带到KM的login页面上，KMlogin页面请求后台登录接口 |
| KM鉴权 | 后台接口接收到请求后根据南网token调用南网鉴权接口，拿到南网用户数据。 |
| 角色匹配 | 根据南网的用户的角色信息匹配KM系统中的角色信息。 角色匹配规则：  1 当南网鉴权接口返回的用户角色信息为空时，默认返回训练员的角色。  2 根据南网角色code获取当前角色匹配的信息。如果当前南网角色跟KM系统无角色匹配信息 则默认返回KM系统中权限最小的角色(即训练员角色)。  3 获取到角色匹配信息后，如果当前角色匹配到了最大权限(即云平台知识工程师角色)，则直接返回。 |
| 角色匹配完成 | 角色匹配完成后，则会根据km的token生成规则，根据当前角色构建当前角色菜单，创建km自己的token。km页面进行正常访问 |