

LingoBridge

用户手册

文档编号: UM_LingoBridge_v1.0

项目名称: LingoBridge 中文学习平台

编 写: 曹磊

版本编号: v1.0.0

编写日期: 2026 年 5 月 18 日

参考标准: GB/T 8567—2006

目 录

第 1 章 系统概述.....	1
1.1 系统简介.....	1
1.2 运行环境.....	1
1.3 角色说明.....	2
第 2 章 操作指南.....	3
2.1 教师操作.....	3
2.1.1 系统登录与班级创建.....	3
2.1.2 课程规划与教学资源导入.....	3
2.1.3 开启直播课堂与多维实时互动.....	3
2.2 学生操作.....	4
2.2.1 账号注册与班级加入.....	4
2.2.2 课堂在线互动与实时反馈.....	5
2.2.3 课后词汇跟读与三槽位录音练习.....	5
2.3 管理员操作.....	5
2.3.1 后台登录与看板监控.....	5
2.3.2 资源审核与数据一键注入.....	7
第 3 章 常见问题.....	8
3.1 常见故障分类解析与自助排查.....	8
3.1.1 页面无法加载与登录异常.....	8
3.1.2 麦克风录音功能受阻.....	8
3.1.3 教师端课件上传失败.....	8
3.1.4 直播互动课堂连接超时.....	9
3.1.5 系统呈现 502 坏网关错误.....	9
3.2 故障排查决策路径与应急策略.....	9
第 4 章 系统维护与数据安全.....	11
4.1 系统日常维护与健康监测.....	11
4.2 数据备份与容灾策略.....	11
4.3 数据安全与隐私合规.....	11
参考文献.....	13

第 1 章 系统概述

1.1 系统简介

LingoBridge 中文学习平台是专为海外高校中文教学场景设计的一款轻量化学习辅助系统。在当前的国际中文教学实践中，传统的教学管理系统（LMS）往往过于重型，而通用的在线会议软件又无法有效沉淀学生的发音练习记录与细颗粒度的课堂互动数据。针对这一行业痛点，本系统确立了“课件展示、拼音听读、录音作业、异步批改”的核心业务闭环，旨在通过数字化的教学工具提升跨国教学的交互质量与管理留痕效率。本用户手册的编制遵循了国家计算机软件文档编制规范标准^[1]，旨在为教师、学生及系统管理员提供详尽的系统功能认知与具体操作指引。

系统在设计上充分考虑了海外留学生在中文拼音、声调及短句学习中的反复训练需求。系统将教学流程高度收束，教师在后台上传 PDF 或 PPTX 格式的课件并导入作业词表，学生在移动端或网页端随时查看任务，通过高保真的浏览器录音机制完成发音跟读，教师则可在后台集中回放录音并予以异步评分与文字反馈。这种轻量化、高聚焦的设计使得系统在保证核心教学功能稳定的前提下，极大地降低了系统资源的消耗与开发运维成本，为后续融入智能化语音评测技术打下了坚实的工程基础^[2]。

1.2 运行环境

为确保系统各项交互功能的流畅运行与高可用性，客户端与服务端的运行环境需要满足一定的标准要求。系统基于现代 Web 标准构建，采用前后端分离的架构方案。客户端无需安装任何独立的应用程序或浏览器插件，直接通过主流的 Web 浏览器即可访问平台并参与课堂互动。这种零客户端安装的设计极大地降低了学生的准入门槛，同时也避免了因多终端适配带来的兼容性问题。

在浏览器要求方面，系统高度依赖 W3C 媒体流录制标准及相关的 API 接口。因此，强烈推荐师生使用谷歌浏览器（Google Chrome 90 及以上版本）或微软边缘浏览器（Microsoft Edge 90 及以上版本）进行操作。在这类具备完整 Chromium 内核支持的浏览器中，麦克风音频采集接口与 Web Audio API 能够保持极高的兼容性与录音采样率。对于部分使用苹果浏览器（Safari）的用户，由于其内核对特定音频编解码封装格式的隐私与技术限制，系统会自动启动柔性降级逻辑，提示并引导用户采用主流标准的 WebM 或高保真 WAV 音频流模式进行采集，以保证录制质量不受影响。

在网络环境方面，系统针对跨境跨海的弱网连接进行了深度工程优化。在课堂直播与实时互动过程中，系统仅通过轻量级的信令通道广播页码及白板涂鸦数据，不占用音视频大带宽流媒体。课件的渲染完全放在客户端浏览器中进行，利用前端缓存机制减少重复拉取文件的流量。此外，系统内置了自适应指数退避重连机制，当跨国弱网发生瞬间断开时，前端能够默默在后台进行自动重连，重连成功后即时同步最新课堂状态，从而确保在低物理带宽环境

下仍能维持高可用性。

1.3 角色说明

系统主要划分为教师、学生以及系统管理员三种角色。为了在单学校、单班级的试点场景中提供精细的权限隔离与功能流转，每种角色在系统中所拥有的视图以及操作权限均经过了严格的逻辑划分。

教师角色是课堂教学的设计者与评估者，拥有班级管理、课程发布、课件与作业导入、发起课堂直播、以及异步作业批改等全链路控制权限。学生角色是教学内容的使用者与学习任务的完成者，主要在移动端或平板端加入班级课程、参与实时互动的直播课堂、利用三槽位录音工具进行拼音词汇跟读练习、并提交课后作业。系统管理员则负责全局的数据运维、用户状态控制、演示数据注入以及系统底层的健康监视，确保整个平台的稳定安全运行。关于这三类角色的核心职责与核心功能划分，如表1.1所示。

表 1.1 LingoBridge 系统角色权限与功能划分表

角色名称	系统权限级别	核心业务功能范围
教师	班级与课程级管理权限	创建班级课程、上传 PDF/PPTX 课件、导入作业、控制直播、批
学生	班级级参与及个人数据管理	加入班级、观看课件、发送弹幕、举手连麦、三槽位录音练习、
管理员	系统级全局管理权限	教师与学生账号管理、全局存储与数据监控、一键注入演示数据

通过如表1.1所示的权限与功能划分，系统实现了数据流转的高效性与安全性。教师和学生各自的专业控制台内专注于教学与练习行为，管理员则通过系统级的黑盒工具保障平台的底层稳定，从而共同构建起一个高效的数字化中文学习闭环。

第 2 章 操作指南

2.1 教师操作

2.1.1 系统登录与班级创建

教师用户在使用系统前，需在登录界面输入分配的教学账号与密码。系统后端在接收到登录请求后，将验证用户凭证并返回带有教师角色的身份认证令牌。成功进入教师工作台后，教师的首要操作是完成教学行政班级的初始化。通过点击工作台内的创建班级按钮，输入班级名称、学科方向及描述信息，系统将自动生成全局唯一的班级邀请码。该邀请码作为学生加入班级的唯一凭据，教师可通过邮件或即时通讯工具将其分发给合作学校的学生，由学生自主加入，或者由教师在班级管理面板中通过批量导入模板手动将学生添加至目标班级中。

2.1.2 课程规划与教学资源导入

在班级建立完毕后，教师需进行课程的规划与教学资源的导入。教师可以创建一个新的教学课程并将其与目标班级进行绑定。课程创建成功后，教师需在课程大纲下划分子课时节点，每个课时节点对应一次具体的课堂讲授或课后练习任务。针对每一个课时节点，系统支持教师上传 PDF 或 PPTX 格式的幻灯片课件。课件上传采用分块传输机制，文件被安全地存储于服务器的对象存储或指定磁盘中。

为了简化直播课堂的启动流程，教师可在已上传的课件列表中进行星标选择，将某一课件标记为默认课件，使得该课件在直播教室开启时能够被系统底层自动加载渲染。此外，针对拼音和声调的专项词汇跟读练习，教师可下载系统提供的 Excel 词表模板，在本地填入中文字词、拼音以及对应的英文释义后，通过一键导入功能上传至系统。系统后台解析 Excel 文件后，会自动在数据库中生成对应的词汇条目与学习任务，为学生课后的录音训练提供标准的文本源。

2.1.3 开启直播课堂与多维实时互动

直播互动是本平台的核心功能之一。当进入授课时间后，教师在工作台中选择对应的课时节点并点击开启直播课堂按钮。此时，系统后台会将直播会话的状态更新为活动状态，并通过信令服务器通知该班级内的所有在线学生进入教室。在直播教室中，系统前端利用高保真的渲染引擎将教师选择的默认 PDF 课件转化为 Canvas 画布进行展示。

教师在进行授课时，可以直接在客户端界面进行幻灯片翻页，每次翻页操作都会即时触发页面广播信令，通过长连接服务将当前页码广播至所有加入该教室的学生端，实现师生页面的毫秒级同步。同时，教师可激活电子白板工具，使用不同颜色和粗细的画笔直接在课件画布上进行实时标注与圈画。白板笔迹的坐标点集会通过低延迟通道实时同步给学生，实现动态的黑板演示效果。

在课堂问答环节，当学生发起举手申请连麦请求时，教师端的连麦管理面板会即时弹出通知。教师可根据教学进度选择批准或拒绝连麦申请。一旦批准连麦，系统将建立双向的音频实

时连接，允许学生发音并与教师进行实时的语音交流。此外，教师还能在界面上直观地查看到学生发送的弹幕评论，弹幕以流动视效从屏幕上方滑过，帮助教师快速获取学生的即时反馈。在授课结束后，教师点击结束课堂按钮，系统将归档当前直播会话并将其状态置为已结束。

1

图 2.1 教师端业务操作流程

2.2 学生操作

2.2.1 账号注册与班级加入

学生用户首次访问 LingoBridge 平台时，需在注册页面填写个人邮箱、用户名并设置密码。注册完成后，学生使用新账号登录系统，进入个人学习面板。若要参与具体的班级课程，学生需点击加入班级按钮，并输入教师分发的班级邀请码。系统验证邀请码有效后，会将学生账号与目标班级进行关联，学生即可在个人面板中查看到该班级下所有已发布的课程、历史直播记录以及待完成的课后录音作业。

2.2.2 课堂在线互动与实时反馈

当教师发起直播课堂后，学生端的课程大纲页面会即时显示亮起的直播中状态标识。学生点击进入直播教室按钮，即可进入虚拟互动空间。在教室内部，学生端的 PDF 渲染引擎会进入被动接收模式，自动接收来自教师端的翻页广播信令，使学生课件的当前页码与教师端保持绝对同步，无需手动翻页。

在观看课件的过程中，学生可在弹幕输入框内撰写中文拼音或提问文本并发送。弹幕消息会即时进入弹幕广播通道，在教室内所有师生端屏幕上横向滚动播放，极大地活跃了课堂气氛。若学生希望在课堂上进行口语发言或拼音示范，可点击举手申请按钮。该申请发送至教师端后，若获得教师批准，系统会弹窗提示学生麦克风已启用，学生即可通过麦克风进行实时发言，其声音将被班级内的其他成员清晰听到。学生在直播结束后，点击退出教室即可安全离开。

2.2.3 课后词汇跟读与三槽位录音练习

课后拼音跟读是学生巩固发音的核心路径。学生在作业面板中选择对应的课时节点，即可看到教师导入的词汇任务列表。每个任务均包含中文字形、标准拼音以及英文释义。学生可点击词条旁边的喇叭图标，系统将拉取标准的标准合成语音（TTS）并进行标准发音播放，供学生反复聆听和模仿。

为了提供精细化的口语训练反馈，系统独创了三槽位录音练习机制。针对每一个词汇任务，系统提供了三个独立的录音插槽，分别标记为插槽 A、插槽 B 和插槽 C。学生可以针对同一个单词进行最多三次不同的录音尝试。学生点击录音按钮后，前端调用 MediaRecorder 接口开始采集麦克风音频，并将录制的音频数据流以 Opus 编码封装为 WebM 数据块，暂存在对应的插槽中。

录制完成后，学生可以分别点击三个插槽的播放按钮，回听自己不同遍数的发音，并与系统的标准发音进行横向对比，从而直观地发现自己声调或拼读上的细微偏差。如果学生对某一次的录音不满意，可以随时选中该插槽并重新录音，新录制的音频文件将完全覆盖该插槽的旧数据。在对比三遍发音后，学生需点击勾选星标，将其中发音最好的一遍标记为最佳录音。在完成本课时下所有词汇的最佳录音标记后，学生点击提交全部作业按钮，系统会将选中的最佳录音文件打包异步上传至云端存储，并在数据库中生成对应的作业提交记录，供教师进行后续的批改。

2.3 管理员操作

2.3.1 后台登录与看板监控

拥有管理员角色的用户，可以直接访问系统专属的后台管理路径（/admin）。成功登录后，管理员将进入全局看板界面。该看板提供系统全局数据的实时监控图表，包括注册教师与学生的人数变化趋势、活动中的课程总量、课件的物理存储占用空间以及学生提交的录音文件总量。管理员可以通过用户管理面板，按照用户名、邮箱或注册时间对系统用户进行检索和筛

图 2.2 学生端业务操作流程

选。在用户管理表格中，管理员能够对违规账号或失效账号执行激活或禁用操作，确保系统的用户生态环境安全。

2.3.2 资源审核与数据一键注入

随着教学试点的推进，系统内的课件和录音数据会逐渐累积。管理员有权在资源管理面板中查看所有上传的文件，并对历史多余数据进行清理以释放物理存储空间。特别地，为了方便学校领导演示以及开发测试，系统在后台提供了一键演示数据注入（seed）工具。管理员在后台工具箱中点击演示数据注入按钮，系统会自动调用种子脚本，向数据库中安全地写入一组预设的模拟教师、模拟学生、完整的示例课程、关联的 PDF 课件以及匹配好的跟读任务和录音历史记录。这使得系统能够在几秒钟内搭建起一个内容丰富的教学演示现场，显著提升了系统的可展示性与汇报效率。

图 2.3 管理员端业务操作流程

第3章 常见问题

3.1 常见故障分类解析与自助排查

3.1.1 页面无法加载与登录异常

在日常教学过程中，用户可能会遇到页面卡顿或完全无法加载的情况。这类故障通常与本地网络连接异常或浏览器缓存冲突有关。用户在遇到此类问题时，首先应当确认本地的网络连接是否处于活跃状态，可以通过尝试访问其他主流网站来进行排查。若网络连接正常，用户应当尝试使用键盘快捷键（Windows 系统下使用 Ctrl+F5，macOS 系统下使用 Cmd+Shift+R）进行浏览器的强制刷新，以绕过本地的静态资源缓存，直接向服务器拉取最新的前端代码。

若强制刷新后页面依然无法显示，这通常是由于浏览器积累了大量过期的 Cookie 或临时缓存文件，导致安全策略拦截了 API 请求。此时，用户应当进入浏览器设置面板，清除针对本站点的缓存数据，或者直接开启浏览器的无痕或隐私模式重新尝试登录。如果上述步骤均告失败，用户应当截图保存当前的浏览器控制台（Console）报错信息，并即时联系系统管理员，以便技术人员通过错误码定位是否存在跨域策略变更或域名解析故障。

3.1.2 麦克风录音功能受阻

跟读录音是学生端最常使用的功能，也是对设备硬件依赖最高的模块。如果学生在点击录音按钮后，系统弹出录音失败或无声的提示，通常是由于浏览器权限受限或系统输入设备选择错误。首先，学生应当检查浏览器地址栏左侧的锁状图标，点击查看麦克风权限是否已被设置为允许。如果权限被误设置为禁用，学生必须手动将其改为允许，并重新刷新页面以激活录音组件。

其次，如果浏览器权限已经开放但依然无法录音，则可能是因为操作系统内部的默认音频输入设备选择有误，或者麦克风被其他正在运行的即时通讯软件独占。学生应当进入操作系统的声音设置面板，在输入设备列表中确认当前正在使用的麦克风已处于选中状态，并观察输入电平指示条是否会随着说话声而产生波动。此外，由于苹果系统的 Safari 浏览器和部分非主流浏览器对 Web 媒体流接口的编解码标准实现存在差异，推荐学生统一切换至谷歌浏览器（Google Chrome）进行跟读练习，以获得最稳定的硬件兼容性。

3.1.3 教师端课件上传失败

教师在课前准备阶段，有时会遇到课件上传进度条卡死或弹出上传失败警告的情况。遇到此类问题，教师首先应当核对所上传的文件格式是否完全符合规范。平台目前为了确保在线 Canvas 渲染的清晰度与格式一致性，仅允许上传 PDF 格式与 PPTX 格式的幻灯片文件，不支持 DOC 格式、纯图片格式或经过加密保护的文档。

其次，教师需确认课件的文件大小是否超出了服务器设置的 20MB 单文件上限。对于包含大量高分辨率图片或内嵌多媒体的 PPTX 课件，教师在上传前应当使用压缩工具对幻灯片内的图片进行降采样处理，将其文件大小控制在合理范围内再行上传。最后，教师还需检查在

点击上传前是否已经在左侧大纲树中明确选择了一个具体的课时节点。如果未绑定具体的课时节点，系统后台会因为缺少关联外键而拒绝写入，导致上传失败。

3.1.4 直播互动课堂连接超时

在直播授课过程中，师生双方完全依赖持久化的信令通道来维持页码同步和白板交互。如果学生端遇到课件停止同步、弹幕无法发出或系统提示连接超时的问题，首先应当确认教师是否已经正式发起了直播课堂。若教师尚未点击开课，学生端的 Presence 广播通道将处于休眠状态，表现为无法建立同步。

若教师已正常开课但连接发生超时，通常是由于跨境跨海网络发生瞬间波动，导致信令长连接断开。此时，系统前端内置的自适应指数退避重连机制会自动启动，在后台尝试进行最多 10 次的握手重试，每次重试的等待间隔会逐步加倍以减轻网络压力。学生在此期间只需耐心等待系统自动恢复连接即可。如果长时间未能自动恢复，学生可手动按下 F5 键刷新整个网页，迫使浏览器重新初始化 WebSocket 连接并拉取教师端当前的最新页码与白板笔迹。

3.1.5 系统呈现 502 坏网关错误

当浏览器界面突然呈现 502 Bad Gateway 错误代码时，这代表云端的前端代理服务器（如 Vercel 或 Nginx）无法从后端应用服务器获取有效的响应。这种故障一般指示后端的 Node.js 或 Express 进程由于内存溢出、数据库连接池耗尽或服务器物理磁盘空间满而发生崩溃宕机。

管理员或运维人员在收到 502 故障报告后，应当首先通过直接访问应用服务器的健康检查接口（/api/v1/health）来判断服务端状态。若该健康检查接口无响应或报错，运维人员需通过 SSH 登录后端云服务器，使用 PM2 进程管理器查看应用进程的运行状态，或者检查 Docker 容器是否意外终止。通过查看系统运行日志与错误输出，重启相应的后端进程或数据库连接池，通常能够快速使平台恢复正常访问。

3.2 故障排查决策路径与应急策略

为了帮助师生及管理员在遇到异常情况时能够以最快的速度恢复教学秩序，系统提供了一条直观的排查决策路径。图3.1展示了常见问题的分级排查逻辑，通过明确的分支引导用户逐步排查网络、权限、格式及系统状态。

同时，表3.1将上述各类故障的表现形式、可能的核心根源以及标准的自助解决方案进行了系统性规整，作为教学过程中的应急手册使用。

通过结合图3.1的决策路径与表3.1的分类对照，用户可以在不依赖技术支持团队的情况下自行解决百分之九十以上的日常使用故障，有力地保障了跨国数字化中文课堂的持续性与高效性。

图 3.1 常见问题排查决策树流程图

表 3.1 LingoBridge 常见故障自助排查与应急处理表

故障现象	潜在核心原因	推荐排查与应急解决方案
页面无法完全加载	本地网络异常或浏览器缓存过期	检查网络、强制刷新页面、使用浏览器无痕
麦克风录音无声音	浏览器麦克风权限禁用或输入设备选错	开启地址栏锁状图标麦克风权限、在系统声
课件上传卡顿报错	文件格式不支持或文件大小超出限值	确认仅上传 20MB 以下的 PDF/PPTX、确认
直播课件无法同步	教师未正式开课或跨国网络信令中断	确认开课状态、等待自适应指数退避自动重
界面显示 502 错误	云服务器后端应用进程崩溃宕机	运维人员检查健康检查接口、登录服务器重

第 4 章 系统维护与数据安全

4.1 系统日常维护与健康监测

为了保证 LingoBridge 中文学习平台在长期运行过程中的高性能与高可用性，系统管理员与运维团队必须实施规范化的日常维护与健康监测计划。系统基于微服务与容器化理念进行架构设计，其底层模块的协作与维护遵循了计算机软件设计描述规范标准^[3]。在日常监测中，运维人员应当重点监控后端 Node.js 应用进程的 CPU 与内存占用率，防止由于高并发或内存泄漏引起的进程宕机。系统在服务端专门预留了健康检查接口（/api/v1/health），通过该接口可以实时获取当前数据库的连接状态、缓存命中率以及服务器物理磁盘的剩余空间。

除了被动的监控告警，运维团队应当每周进行一次系统日志的审计与分析。系统日志详细记录了用户的访问历史、异常报错以及长连接信令的延迟波动。通过对日志数据的深度挖掘，可以及时发现并排除潜在的弱网通信瓶颈或接口响应延迟。此外，随着多班级试点教学的持续进行，学生日常提交的音频录音数据量会呈线性增长。为了避免物理磁盘被撑爆，系统需配置定期的无用文件清理任务。在获取教学管理方授权的前提下，运维人员可使用自动化脚本，对超过一学期且已被批改完成的录音文件进行归档冷存储处理，或者对系统测试产生的模拟垃圾数据进行硬删除，从而保证服务器物理磁盘的健康空间比率。

4.2 数据备份与容灾策略

在数字化教育系统中，课程课件、学生作业以及录音数据是极其珍贵的教学资产，其完整性直接关系到学校试点的成败与教学研究的连续性。因此，系统确立了严格的数据备份与容灾保障体系。在物理服务器层面，数据库层应当开启定期自动备份任务。系统每天凌晨会自动执行数据库的导出操作，将当前的所有账号数据、课程关系以及作业提交轨迹打包为加密的 SQL 压缩包，并同步上传至异地备份云服务器中，实现数据的异地冗余保护。

在文件存储层面，对于教师上传的 PDF 课件与学生提交的跟读音频，系统在试点阶段采用本地磁盘存储与对象存储相结合的双轨备份策略。所有上传的媒体资源会在本地写入的同时，异步触发一条镜像上传任务，将文件备份至符合跨境合规的对象存储（OSS）中。一旦发生本地物理磁盘损坏或节点崩溃，系统可以秒级切换文件读取路由，直接从云端对象存储中拉取课件与音频资源，确保教学行为在灾难发生时依然不发生中断。运维人员还需每月举行一次数据恢复性演练，通过在沙盒环境中还原备份的 SQL 数据与文件对象，检验备份数据的可用性与恢复响应速度。

4.3 数据安全与隐私合规

作为一款面向国际高校留学生的中文教学辅助平台，数据的安全性与隐私保护是系统设计的最高准则。系统在开发全生命周期中均落实了最小化采集与精细化访问控制原则，切实保障用户个人数据的隐私权益。在访问控制方面，系统在后端接口层部署了基于角色的访问

控制机制。教师仅能查询和批改自己名下关联班级的学生录音，无权跨班级或跨学校调取其他数据；学生仅能查看与自己账号绑定的个人学习进度和作业反馈；管理员虽然拥有系统级权限，但其所有管理操作均会触发系统审计日志，实现操作留痕与防抵赖。

在隐私合规方面，平台坚决不采集任何与教学行为无关的敏感生物特征或地理位置数据。用户密码在前端传输至后端后，会立即经过盐值混淆与哈希算法进行单向加密存储，即使数据库发生泄露，也无法反推出用户的明文密码。此外，为了符合全球主流的隐私合规标准，系统赋予了学生绝对的个人数据删除权。学生可以随时在个人控制台中对其历史录音进行硬删除。一旦学生触发删除指令，系统会立即从本地物理磁盘和云端对象存储中彻底抹除该音频文件，并清除数据库中与之相关联的所有行为轨迹，从根本上杜绝了学生隐私泄露的隐患。为了系统性梳理各项运维操作的执行周期与责任边界，表4.1对日常的维护动作进行了明确界定。

表 4.1 LingoBridge 系统日常维护与安全审计计划表

维护项目名称	执行时间周期	具体核心执行动作与责任边界
系统健康监视	每日连续实时监控	通过监控系统轮询健康检查接口、异常报警即时处置
数据库自动备份	每日凌晨自动执行	导出全局加密 SQL 压缩包、多副本异地冗余同步
垃圾数据清理	每周定期执行	清理过期的模拟测试数据、清理临时文件与上传缓存
隐私合规审计	每季度深度审计	核查用户自主删除记录、审计管理员及教师的操作日志
容灾恢复演练	每半年模拟演练	在独立沙盒环境中还原备份数据、检验应急灾备时效

通过如表4.1所示的细颗粒度日常维护以及严格的隐私安全保护标准，LingoBridge 平台在实现高效拼音跟读教学的同时，也筑牢了坚实的数据安全屏障，真正做到了让教师安心授课、让学生放心练习。

参考文献

- [1] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局. GB/T 8567—2006 计算机软件文档编制规范[Z]. 2006.
- [2] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局. GB/T 9385—2008 计算机软件需求规格说明规范[Z]. 2008.
- [3] IEEE. Ieee 1016-2009 standard for information technology—systems design—software design descriptions[Z]. 2009.