



iP 掌阅精选

# 数智阅读·书香致远

报告人 | 王培让

公司 | 掌阅科技股份有限公司

# 目录

## CONTENT

01

公司简介

02

产品介绍

03

数智融合

04

成功案例

# 全民阅读的重要性

## 背景

中华民族自古崇尚读书，有“耕读传家”的优良传统。在习近平总书记亲切关怀下，阅读已不仅仅是承继千百年流传下来的家风传统，全民阅读更上升为国家发展战略。

## 政策

自2014年以来，全民阅读已连续11年写入政府工作报告；2021年，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》明确提出“深入推进全民阅读，建设书香中国”。

# 建设书香校园的必要性

图书馆应全面参与学校人才培养工作，**充分发挥第二课堂的作用**。少年智则国智，少年富则国富，少年强则国强，少年进步则国进步，‘书香校园’的建设必将是推进“全民阅读”往深走往实走的有力助力。

——2015年教育部印发《普通高等学校图书馆规程》

一所学校可能什么都齐全，但如果**没有为了人的全面发展和丰富精神生活而必备的书**，或者如果大家不喜爱书籍，对书籍冷淡，那么，就不能称其为学校。一所学校也可能缺少很多东西，可能在许多方面都很简陋贫乏，但只要有书，有能为我们经常敞开世界之窗的书，那么，这就足以称得上是学校了。

——前苏联著名的教育家 苏霍姆林斯基

# 高校阅读推广的痛点和现状

需要长期投入



需要提高意识



需要方法论



客观原因有经费不足、人员不够、场地有限等，有些高校阅读推广活动成为一种临时性工作，开展水平较低，随意性大。只有长期系统运行，才能最终形成良好的教育效果。

有些高校图书馆仍然局限于图书借阅、资料保存的功能定位，没有发挥出更大的主观能动性，没有实现图书馆在营造学习氛围、推进校园文化建设方面的作用。

阅读推广活动是一项群体性文化活动，需要多方合力。多多借鉴优秀经验，创新方法，强化趣味性和丰富度，探索阅读推广新路径，最大程度调动学生参与的积极性。

# 高校图书馆建设中的国家政策支持

## 教育部文件

教高〔2002〕3号

### 教育部关于印发《普通高等学校图书馆规程(修订)》的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委)、新疆生产建设兵团教委、有关部门(单位)教育司(局)、各高等学校：

为适应高等学校图书馆事业的发展，更好地为高等学校教学科研服务，我部对原国家教委1987年颁发的《普通高等学校图书馆规程》进行了修订。现将《普通高等学校图书馆规程(修订)》印发给你们，请遵照执行。

附件：普通高等学校图书馆规程(修订)



2002年，教育部印发《普通高等学校图书馆规程（修订）》，其中提出建设包括馆藏实体资源和**网络虚拟资源在内的文献信息资源**，对资源进行科学加工整序和管理维护。

2015年，教育部对2002年发布的《普通高等学校图书馆规程（修订）》进行了修订，提出了图书馆的主要任务之一是**不断拓展和深化服务，积极参与学校人才培养、信息化建设和校园文化建设**。

2021年，教育部发布的《高等学校数字校园建设规范（试行）》提出，高等学校应根据学校发展目标及学科建设规划，**规划建设涵盖本校各专业师生所需的优质数据库**，满足科研、教学、人才培养的需要，为师生提供优质服务。

# 01

---

## 公司简介



# 公司介绍

掌阅科技股份有限公司成立于2008年9月，专注于数字阅读，**是全球领先的数字阅读平台之一。**公司成立15年来，一直以“做全球最专业的阅读平台”为愿景，以“让阅读价值无处不在”为使命。与国内外上千家出版公司建立了良好的合作关系，为用户读者提供高品质的图书内容和智能化的服务体验。

**月活跃用户超过1.7亿，遍布150多个国家及地区**

2017年9月21日，掌阅科技股份有限公司在上海证券交易所挂牌上市（股票简称：掌阅科技，股票代码：603533）。

2020年11月，字节跳动入股掌阅科技共同发展阅读业务，成为公司第三大股东。



# 公司荣誉

先后当选中国版权协会常务副理事长单位、中国出版协会常务理事单位等，先后成为“学习强国”、《中华传统文化百部经典》等国家级重要文化项目的数字资源合作方。



中国出版政府奖-先进出版单位



国家文化和科技融合示范基地



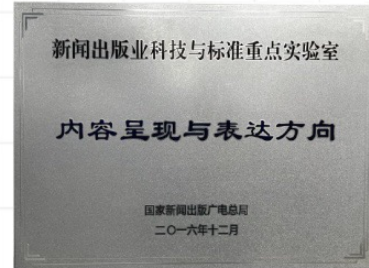
数字出版优质平台遴选推荐计划



国家文化出口重点企业



国家知识产权示范企业



新闻出版业科技与标准  
重点实验室



全国文化企业30强提名企业



全国版权示范单位



北京市“专精特新”中小企业



CPCC十大中国著作权人

# 公司专利

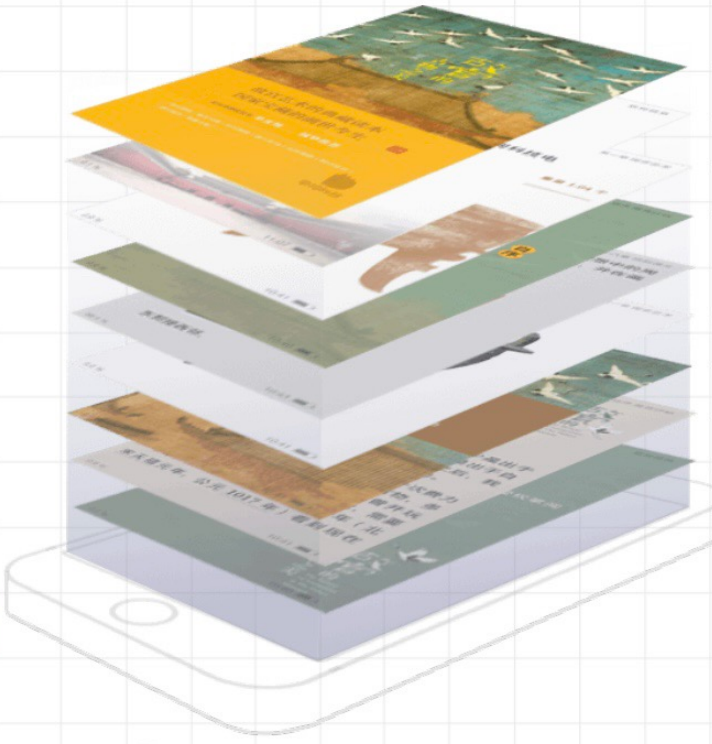
连续斩获知识产权界的最高奖项 “**中国专利优秀奖**” ，拥有上千件专利授权。掌阅自主研发的排版引擎 “掌阅作书匠” ，获得了100+项专利，实现了数字内容的精装排版，领先的专利技术为提升和丰富产品功能提供了有力的保障，为使用者带来了更高效智能的阅读体验。

## 行业技术引领

在业内率先实现了**3D仿真翻页、护眼模式**等技术创新的产品应用，并在**文档识别、转化、续读技术**等方面形成了核心技术优势，通过多年积累已建立了数字阅读产品的巨大壁垒

## 机构阅读专利

业内率先根据机构客户使用场景进行专利部署，例如**群组阅读、阅读计时统计、阅读打卡和阅读任务定制**等，目前仍处于领先地位



- 封面
- 版权页
- 面页
- 前言、序、评述
- 视频、音频
- 图片页
- 篇章页
- 内文文字样特殊样式
- 后记、跋等



# 关于我们

---

掌阅精选是掌阅科技旗下专注为高校提供阅读服务的品牌。通过内容、工具、运营三位一体，搭建高校数字图书馆，丰富馆内数字资源量，提升图书馆的使用效能。推进高校人才培养，提升学生综合素质，构建书香校园。

截至目前，掌阅精选已为上海交通大学、华东师范大学、西安交通大学、西北工业大学、对外经济贸易大学、西安电子科技大学、太原理工大学等1500所高校提供服务。

# 掌阅精选数字图书馆优势

基于掌阅15年来所沉淀的内容体系，并在数字内容的精装排版等方面形成了核心技术优势，处于行业领先地位。结合高校推广阅读的痛点、难点，通过多元化、专业化的产品综合解决方案，提升图书馆服务效能。

01

## 资源丰富

电子书+有声书+解读书  
满足图书馆资源高质量建设

02

## 高标准，选好书

包含大奖重磅书、畅销图书、  
高分书、经典名著、独家书

03

## 书库更新快

每年电子书更新不低于24000本  
听书不低于10000集