

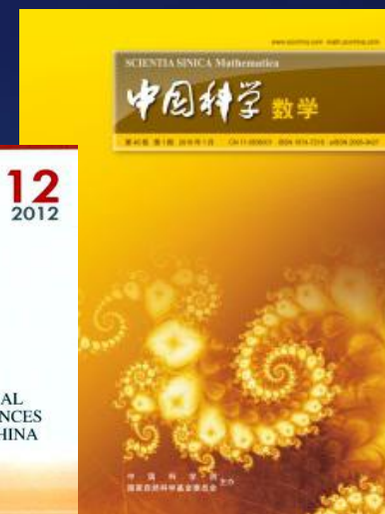
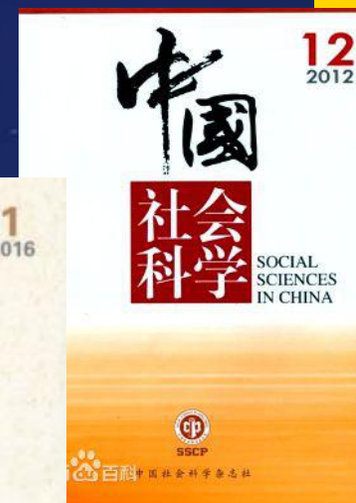
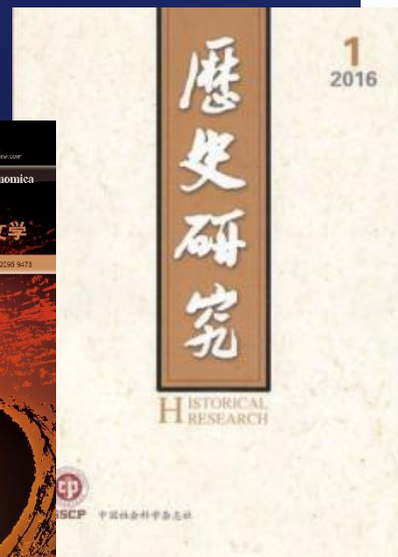
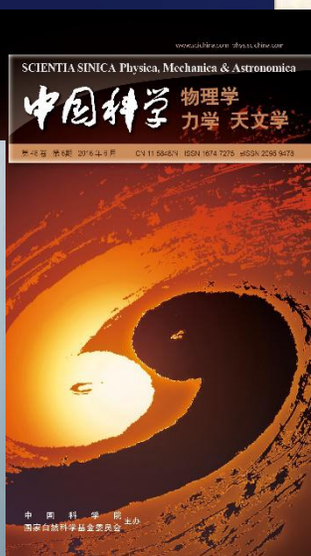




# 期刊的学术价值

学术期刊是学术研究和学术交流中  
最重要的学术信息源

据美国对数以千计的  
科学家的调查表明,他们的情  
报需求68%是来自  
于期刊论文





# 超星期刊

期刊智慧阅读的第一步

讲师：安传龙

# 目录

CONTENTS

Part1

服务

Part2

产品

Part3

未来



服务

# 传统期刊

01

产品模式陈旧

02

并发数限制

03

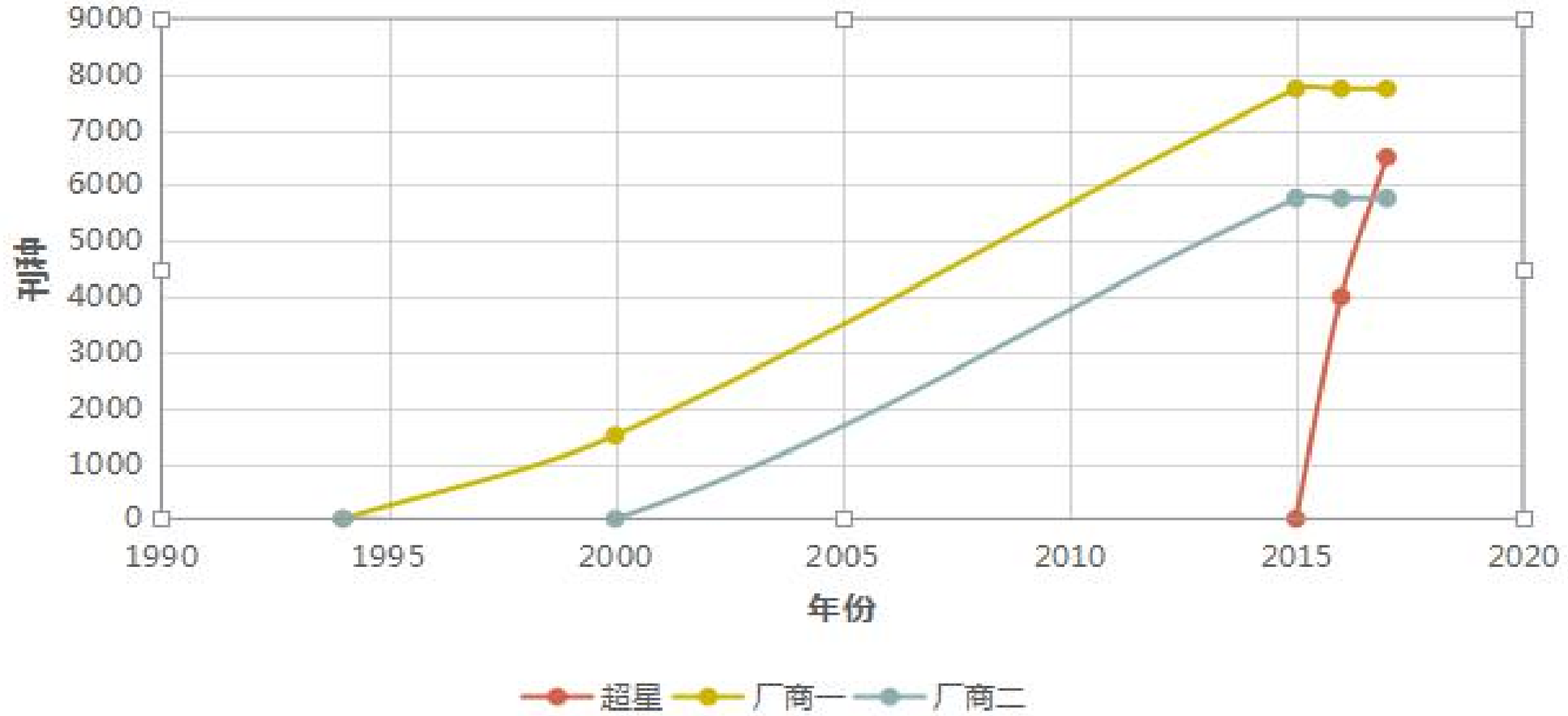
IP地址限制



技术革新驱动

用户强烈需求

### 期刊合作总量趋势图



超星  
期刊



无并发  
数限制



无IP限  
制



无缝链  
接

超星  
期刊



数量



速度



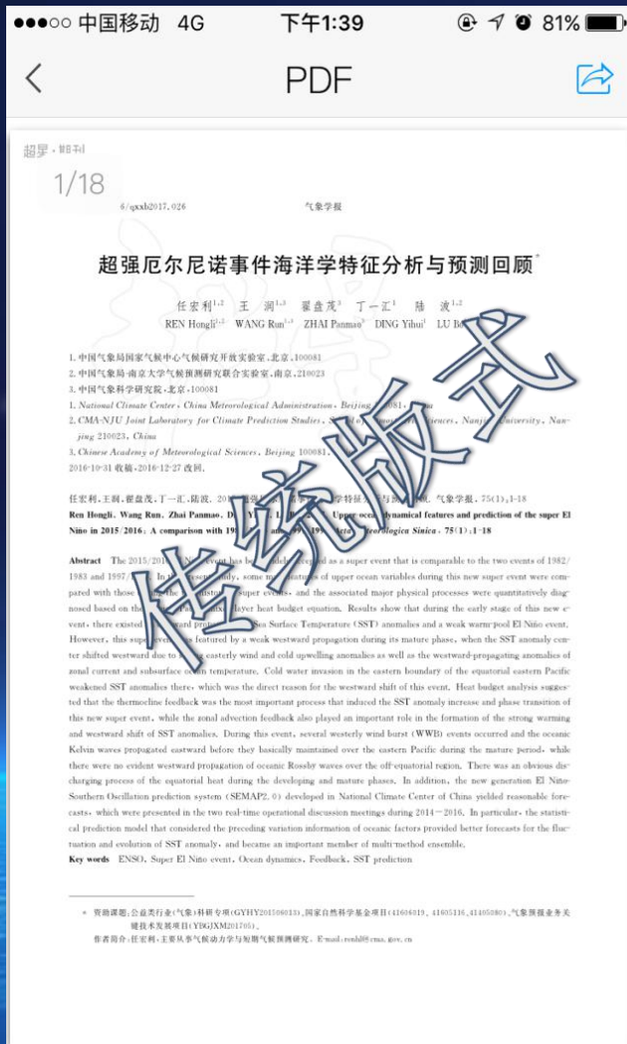
性价比

以用户为中心



产品

# 流媒体



# 创新驱动 砥砺前行

朱强

【信息】《大学图书馆学报》2017年第1期P5页

【分类号】G259.256

【关键词】创新驱动 高校图书馆事业 新年寄语 新阶段

【摘要】“又是一年春来早”，伴随着新年钟声的敲响，我们迎来了2017年。盘点2016年，作为“十三五计划”的开局之年，我国高校图书馆事业的发展收获了丰硕的成果。《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》和《“十三五”规划纲要》都对高等教育改革发展做出了重要部署。教育改革的深化无疑在深度和广度上对高校图书馆提出了新的要求。面对新形势和新任务，教育部高校图书情报工作指导委员会和各地图工委认真组织各高校图书馆学习和贯彻落实《普通高等学校图书馆规程》。同时，组织编撰了《中国高校图书馆事业发展报告》蓝皮书，协助教育部规划司完成《普通高等学校基本办学条件指标(试行)》中“生均图书”指标的修订，与时俱进地将电子图书纳入统计范围，高等学校教学评估指标体系也将作相应修改。

浏览全文

收起

“又是一年春来早”，伴随着新年钟声的敲响，我们迎来了2017年。

盘点2016年，作为“十三五计划”的开局之年，我国高校图书馆事业的发展收获了丰硕的成果。

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》和《“十三五”规划纲要》都对高等教育改革发展做出了重要部署。教育改革的深化无疑在深度和广度上对高校图书馆提出了新的要求。面对新形势和新任务，教育部高校图书情报工作指导委员会和各地图工委认真组织各高校图书馆学习和贯彻落实《普通高等学校图书馆规程》。同时，组织编撰了《中国高校图书馆事业发展报告》蓝皮书，协助教育部规划司完成《普通高等学校基本办学条件指标(试行)》中“生均图书”指标的修订，与时俱进地将电子图书纳入统计范围，高等学校教学评估指标体系也将作相应修改。在古籍保护修复、文献资源建设、人力资源建设、建筑与空间变革、服务营销与阅读推广、信息素养教育、信息技术应用等多个领域，图工委各工作组召开了一系列研讨会，无论是理论和实践上都



《大学图书馆学报》2017年 第1期

PDF下载

引用格式

PDF

流媒体

目录

- 正文
- 相关作者文献
- 相关分类文献
- 学科发文量趋势



# 智慧搜索

## 1、刊名、内容的联合检索



## 2、精确检索

中国移动 10:09 73%

期刊

作者

机构

关键词

重要期刊

基金

学科分类

时间  --

2017 133198篇	2016 247423篇	2015 226382篇
2014 213072篇	2013 192331篇	2012 172383篇
2011 156992篇	2010 145971篇	2000-2009 716571篇
1990-1999 156796篇	1989以前 75251篇	

中国移动 10:11 73%

期刊

互联网

找到相关刊物共2本

 **互联网天地**  
中国互联网协会;人民邮电出版社 [收藏](#)

 **互联网经济**  
北京赛迪经纶传媒投资有限公司 [收藏](#)

找到相关文献共98篇 [筛选](#)

**互联网通用地址体系框架**  
朱亮, 徐恪(清华大学计算机科学与技术系)  
[西安交通大学学报 2017年第2期](#)

**互联网+液压支架智能耦合控制系统设计与实现**  
侯刚(天地科技股份有限公司开采设计事业部)  
[煤矿开采 2017年第1期](#)

一种形式化的**互联网**地址机制通用框架  
朱亮, 徐恪, 徐磊(清华大学计算机科学与技术系)  
[计算机研究与发展 2017年第5期](#)

面向城市能源**互联网**的城市能源消费特征量化对比分析  
徐科, 罗凤章, 魏冠元, 王世举, 刘洪, 高爽(国网天津...)  
[电力系统及其自动化学报 2017年第3期](#)

# 3、中英文联合检索

**知星** 期

清空筛选 共检索到268,706,758个结果

列表 摘要 每页显示 10 20 50

语种

- 全部
- 中文(105893320)
- 外文(268706758)

语种

- 全部
- 中文(105893320)
- 外文(268706758)

**学科分类**

中文 | 外文

- 全部
- Technology(313025)
- Science(17924894)
- Social scien... (1036)
- History & g... (2221)
- Literature(1602167)

更多...

关键词

- 全部
- nonfiction(880762)

全选 已选文献: 0 清除 导出参考文献

排序: **主题排序** 发表时间 被引量排序 阅读/下载量排序 1/13435338

**The reversal of the star formation-density relation in the distant universe**

D. Elbaz;E. Daddi;D. Le Borgne;M. Dickinson;D. M. Alexander;R.-R. Chary;J.-L. Starck;W. N. Brandt;M. Kitzbichler;E. MacDonald ;M. Nonino;P. Popesso;D. Stern;E. Vanzella ( 1 CEA-Saclay, DSM/DAPNIA/Service d'Astrophysique, 91191 Gif-sur-Yvette Cedex, France e-mail: delbaz@cea.fr 2 AIM-Unité Mixte de Recherche CEA-CNRS (#7158)-Université Paris VII, France 3 National Optical Astronomy Observatory, 950 North Cherry Street, Tucson, AZ 85719, USA 4 Department of Physics, Durham University, South Road, Durham, DH13LE, UK 5 Spitzer Science Center, California Institute of Technology, Pasadena, CA 91125, USA 6 Department of Astronomy and Astrophysics, The Pennsylvania State University, 525 Davey Lab, University Park, Pennsylvania, PA 16802, USA 7 Max-Planck Institute of Astrophysics, Karl-Schwarzschild Str. 1, PO Box 1317, 85748 Garching, Germany 8 INAF - Osservatorio Astronomico di Trieste, via G.B. Tiepolo 11, 40131 Trieste, Italy 9 European Southern Observatory, Karl Schwarzschild Strasse 2, Garching bei Muenchen 85748, Germany 10 Jet Propulsion Laboratory, California Institute of Technology, Pasadena, CA 91109, USA (Received 22 March 2007 / Accepted 5 April 2007) ) Astronomy and astrophysics 2015年 No.1 33-48

Aims.We study the relationship between the local environment of galaxies and their star fo...

被引用量: 205 阅读/下载量: 0 发表时间: 2015年

**Evolution of rapidly rotating metal-poor massive stars towards gamma-ray bursts**

S.-C. Yoon and N. Langer ( 1 Astronomical Institute "Anton Pannekoek", University of Amsterdam, Kruislaan 403, 1098 SJ, Amsterdam, The Netherlands e-mail: scyoon@science.uva.nl 2 Astronomical Institute, Utrecht University, Princetonplein 5, 3584 CC, Utrecht, The Netherlands e-mail: n.langer@astro.uva.nl /Received 10 August 2005 / Accepted 14 September 2005 ) Astronomy and astrophysics 2015年 No.2 612-619

搜索推荐

# 4、分类检索

中国移动 10:41 100%

互联网天地 收藏

搜索

2 评论 点赞 2675

传统出版 公众号 栏目专题

2017年 第7期

对话·封面人物

李斌：5年后中国将成为全球最大的智能电动汽车市场

刊期导览  
分类导览  
特色栏目  
统计评价  
本刊简介

本刊导读 学术交流 在线投稿

中国移动 10:45 100%

刊期导览

搜索

2017年	第1期 第6期	第2期 第7期	第3期	第4期	第5期
2016年	第1期 第6期 第11期	第2期 第7期 第12期	第3期 第8期	第4期 第9期	第5期 第10期
2015年	第1期 第6期 第11期	第2期 第7期 第12期	第3期 第8期	第4期 第9期	第5期 第10期
2014年	第1期 第6期 第11期	第2期 第7期 第12期	第3期 第8期	第4期 第9期	第5期 第10期
2013年	第1期 第6期 第11期	第2期 第7期 第12期	第3期 第8期	第4期 第9期	第5期 第10期
2012年	第1期 第6期 第11期	第2期 第7期 第12期	第3期 第8期	第4期 第9期	第5期 第10期
2011年	第1期 第6期 第11期	第2期 第7期 第12期	第3期 第8期	第4期 第9期	第5期 第10期
2010年	第1期	第2期	第3期	第4期	第5期

中国移动 10:40 100%

分类导览

作者	学科	关键词	机构	地区
袁楚 (243)			李萌 (85)	
张雪超 (85)			谢丽容 (73)	
贾富 (52)			葛逊 (51)	
蔡恩泽 (46)			倪楠 (45)	
刘哲 (42)			梁玮 (42)	
倪敏 (34)			于忠成 (34)	
王建 (29)			闫成印 (27)	
姜美芝 (27)			高媛 (25)	
杨宇良 (24)			杨练 (23)	
高广太 (23)			张静 (22)	
刘超 (22)			贾敬华 (22)	
王炯 (21)			张岩 (20)	
陈永东 (20)			盛嘉 (20)	
鲍有斌 (20)			于斌 (19)	
牛千 (19)			钟原胜 (19)	
程京生 (18)			王甜 (17)	



# 智慧阅读

## 1、社交阅读



点赞 评论



交流



互动

## 2、场景化阅读



# 3、大数据阅读



张启松

- 首页
- 消息
- 笔记
- 我的
- 专题创作
- 读者管理
- 统计分析
- 域管理
- 小组管理
- 首页检索管理
- 首页图片管理
- 首页域订制
- 首页推荐管理



扫一扫下载超星客户端



张启松

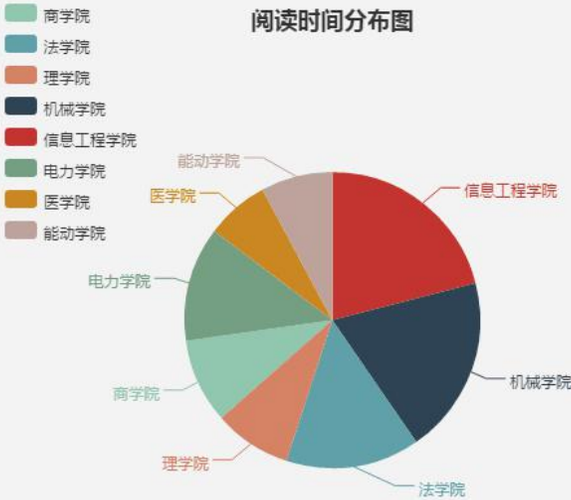
- 首页
- 消息
- 笔记
- 我的
- 专题创作
- 读者管理
- 统计分析
- 域市场管理



扫一扫下载超星客户端

统计分析 排行

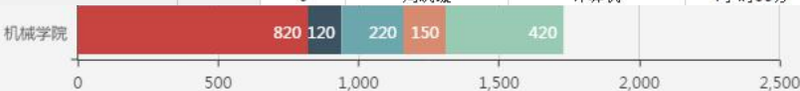
排行类型: 阅读时间 院系: 全校 排名数: 50 确定



阅读时间分布图

云舟知识空间服务系统 —— 阅读时间

排名	姓名	专业	当日排行	本周排行	本月排行
1	张涛	建筑设计	5小时23分	5小时23分	5小时23分
2	王旭	自动化	4小时12分	4小时12分	4小时12分
3	徐自强	法学	2小时12分	2小时12分	2小时12分
4	张晓晓	数学系	2小时04分	2小时04分	2小时04分
5	王建国	护理学	1小时50分	1小时50分	1小时50分
6	周晓璇	计算机	1小时30分	1小时30分	1小时30分



机械学院

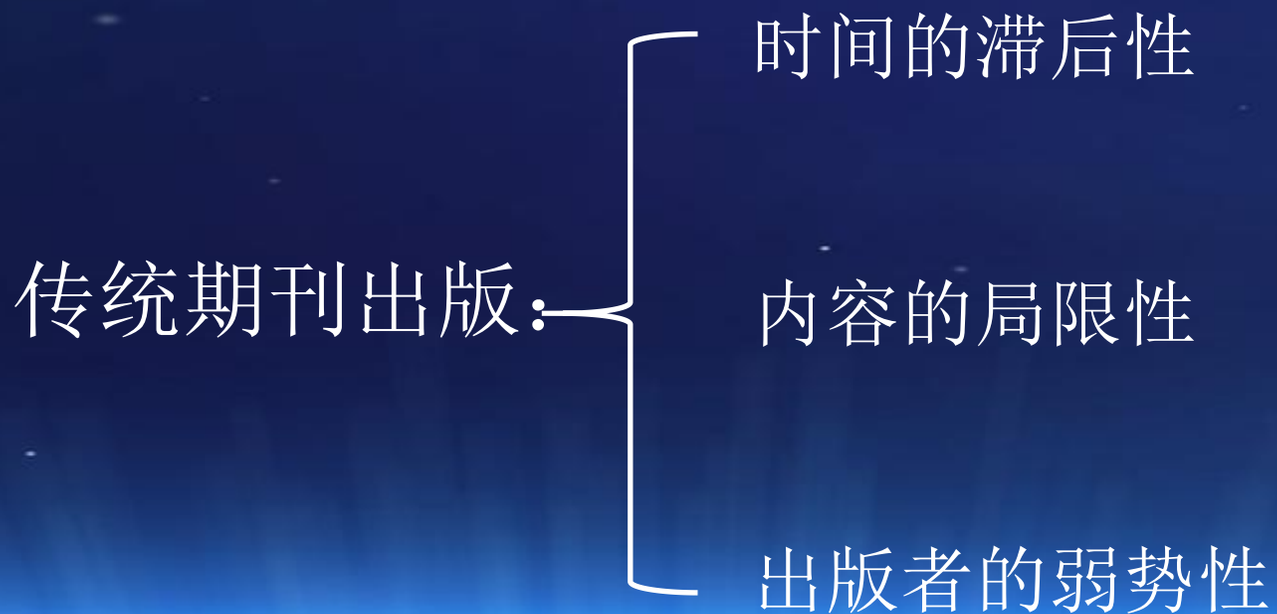
## 资源使用情况



2015年12月至2016年1月云舟知识空间服务系统资源使用情况

# 四

## 域出版



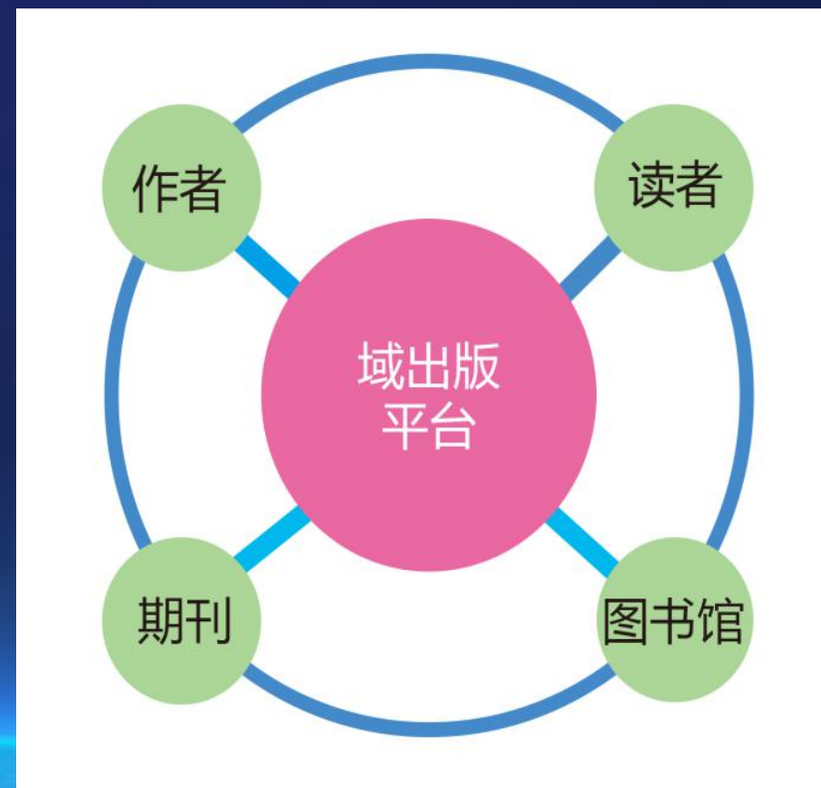
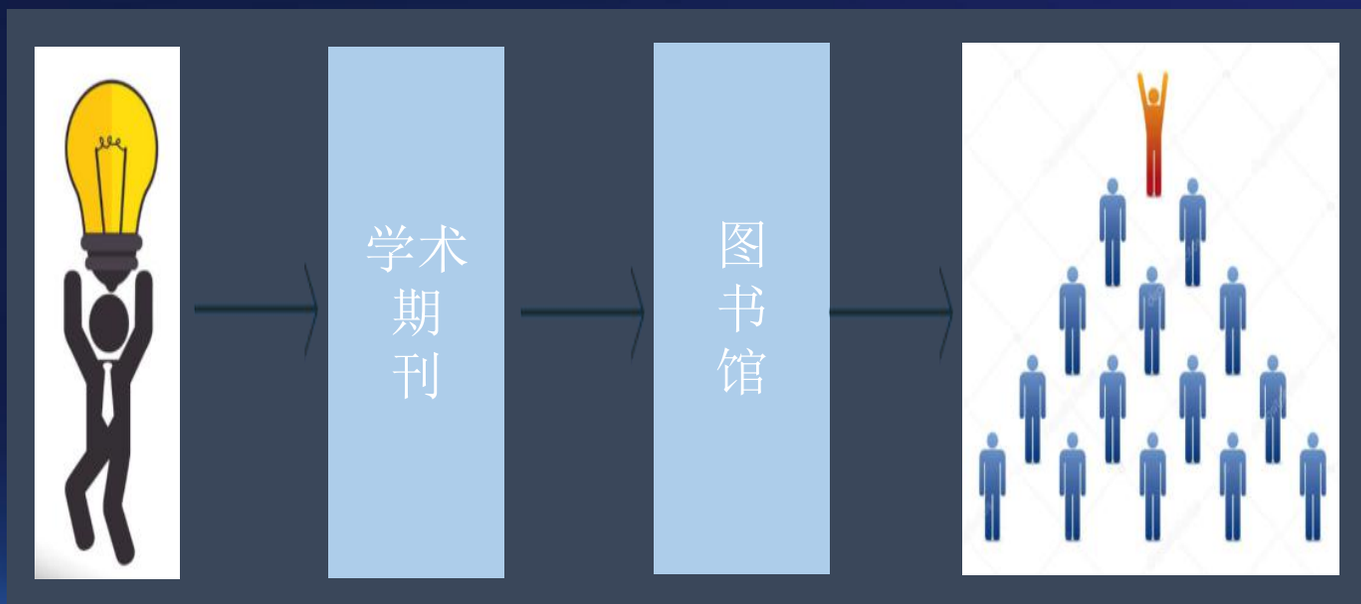
# 1、在线投稿，快速审核



## 2、制作专域，以智带栏



### 3、重建平台，循环互通



The image features a central 3D octagonal graphic. The octagon is rendered with a light gray, semi-transparent material, giving it a three-dimensional appearance. The word "THANKS" is written in a clean, white, sans-serif font across the front face of the octagon. The octagon is surrounded by several other, larger, white-outlined octagons that are slightly offset and overlapping, creating a sense of depth and movement. The background is a deep blue gradient, transitioning from a dark, starry sky at the top to a bright, glowing blue horizon line at the bottom, which resembles a sunset or sunrise over water. The overall aesthetic is modern and professional.

培训师：安传龙