

湖北省高等学校图书情报工作委员会



关于组织首届湖北省高校“学术搜索挑战赛”的通知

湖北省各高校图书馆：

为提高全省高校师生的信息素养，促进学术资源的充分利用，湖北省高校图工委、湖北省高校数字图书馆决定举办湖北省高校首届“学术搜索挑战赛”（以下简称“挑战赛”）。请各单位切实落实好赛前的组织、培训和宣传工作。

现将挑战赛有关事宜通知如下：

一、组织机构

主办方：湖北省高等学校图书情报工作委员会、湖北省高等学校数字图书馆

二、比赛时间

2017年9-11月，具体时间另行通知。

三、参赛对象

全省各类高等学校的学生读者和教师读者，每校可推出1支3人组成的参赛队。

四、赛事安排

- 前期推广：**2017年5月-6月，各高校开展信息搜索培训和活动宣传。
- 网上答题：**2017年9月-10月中旬，各高校参赛人员通过全省统一网上答题平台登录答题。
- 校内选拔：**2017年10月下旬，各高校自行组织校内选拔，并最终选送一支3人参赛队。
- 省内选拔：**2017年11月上旬，各参赛队根据大赛组委会指定的参赛课题完成项目检索并给出检索过程及结论综述报告，在大赛网页进行公布并开放投票，同时由组委会聘请的专家组给出评分，最终综合投票成绩和专家评审，选拔出12支决赛队伍。
- 现场决赛：**2017年11月中旬，通过现场答题和答辩展示等多个环节决出最终名次。

五、比赛内容

1. 搜索范围：湖北省高校数字图书馆共享资源；图书馆联合目录查询系统；CALIS/CASHL/CADAL/NSTL/国家图书馆等免费共享的学术资源；各种免费开放的元数据资源（如Elsevier、Springer等商业数据库的元数据）；各高校订购/试用的商业数据库；网上免费学术资源；大赛期间湖北省高等学校数字图书馆组织试用的一批数据库。

2. 考察重点：检索基本知识、学术信息搜索能力、信息分析鉴别能力、信息综合利用能力、报告撰写展示能力。

六、报名方法

各高校图书馆将本校拟安排带领参赛队的领队联系方式（见附件1）于**2017年5月30日**前提交给湖北省高校图工委秘书处。同时请领队加入挑战赛领队QQ群（302960150），便于交流和及时发送各种资料和通知。

参加全省挑战赛的参赛队报名表（见附件2）请于**2017年10月30日**前提交给湖北省高校图工委秘书处，同时请提交2分钟参赛队风采展示视频及相关材料。

联系方式：梁宜，（027）68752415，15337233449，yliang@whu.edu.cn

七、奖项设置及奖品

1. 本次比赛设一等奖1个，二等奖2个，三等奖3个，优胜奖6个；
2. 根据各高校图书馆组织参赛情况，将评出优秀组织奖10个；
3. 获奖者均将获得由湖北省高校图工委颁发的获奖证书，并获得相应奖品。

4. 奖品

- 一等奖1个（3名）
- 二等奖2个（6名）
- 三等奖3个（9名）
- 优胜奖6个（18名）

本次挑战赛相关内容，详见大赛网站：<http://searchcontest.hbdlb.cn>

湖北省高等学校图书情报工作委员会

湖北省高等学校数字图书馆

2017年5月15日

附件1：首届湖北省高校“学术搜索挑战赛”领队报名表

附件2：首届湖北省高校“学术搜索挑战赛”报名表

附件3：首届湖北省高校“学术搜索挑战赛”决赛预方案

附件4：部分数字资源列表

附件 1:

首届湖北省高校 “学术搜索挑战赛”

领队报名表

参赛单位	单位名称:				
	详细地址:				
姓名		职 务		职 称	
办公电话		移动电话		电子邮件	

附件 2:

首届湖北省高校 “学术搜索挑战赛”

报名表

参赛单位	单位名称:				
	详细地址:				
领队姓名		职 务		职 称	
办公电话		移动电话		电子邮件	
队员姓名	身份	学院/单位	电子邮件	移动电话	推荐理由
本校搜索大赛实施情况简介 (500 字以内)	主要介绍选拔的流程、题型、参赛情况分析(参赛人数、院系分布)等内容。				

(参赛队风采展示视频请以邮件附件发送)

附件 3:

首届湖北省高校 “学术搜索挑战赛” 决赛预方案

决赛：现场比赛（2017 年 11 月中旬）

第 1 轮：搜索展示（12 支队）

进入决赛的 12 支队伍在决赛当天上午从给定的学术搜索题中抽取一题，进行检索，并做检索报告。当天下午，12 支队伍各派一名队员进行检索展示（包括搜索思路、搜索过程，以及对该主题的陈述总结等）。评委老师根据每支队伍的表现打分，按照实际得分排序，最高分将给 200 分的标准分，第二名为 190 分，此后依次是 180 分、170 分、160 分……80 分，带入第二轮比赛。

第 2 轮：必答题（12 晋 10）

本轮共 10 题。12 支队伍同时答题，答对得 10 分，答错不扣分。得分累计排名前 10 的队伍进入下一环节。遇到关乎晋级的平时进行加赛，加赛题不计入总分。

第 3 轮：抢答题（10 晋 6）

本轮共 10 题。10 支队伍进行抢答，答对得 10 分，答错扣 5 分。得分累计排名前 6 的队伍进入下一环节。遇到关乎晋级的平时进行加赛，加赛题不计入总分。

第 4 轮：你选我答（6 晋 3）

本轮共 6 题。6 支队伍轮流作为题主，依据序号选取一道题目由全体参赛队作答。题主与非题主答错均不得分，非题主答对得 10 分，题主答对获得 10 分以及所有答错人的 10 分（如题主及另两名选手答对，其他三名选手答错，则题主得 40 分，非题主且答对的两名选手各得 10 分，答错的选手不得分）。积分前 3 名进入下一环节。若出现关乎晋级的平时进行加赛，加赛题不计入总分。

第 5 轮：巅峰对决（冠军争夺）

本轮 5 道题，对应 5 个提示词。每组根据提示词下注 10-100 分（押分须整分，最高不得高于实际积分），答对获得相应分数，答错扣除相应分数。若出现平分则进行加赛：先通过抽签产生题主，题主在题目出示前决定答题人，题主也可选择自己作答，答题人答对则胜。

附件 4:

2017 湖北省搜索大赛资源列表

(20170515 更新)

序号	资源类型	资源名称	网址	资源简介及备注说明
1.	馆藏目录检索	中国国家图书馆	http://www.nlc.cn/	可以检索图书、期刊、报纸、百科全书、特种文献等书目信息和馆藏地址。
2.		上海图书馆	http://www.library.sh.cn/	可以检索图书、期刊、报纸、百科全书、特种文献等书目信息和馆藏地址。
3.		CALIS 联合目录	http://opac.calis.edu.cn/	是 CALIS 联机合作编目形成的联合目录数据库。
4.		CALIS 外文期刊网	http://ccc.calis.edu.cn/	收录 10 万余种高校收藏的纸本期刊和电子期刊信息，其中有 4 万多种期刊的文章篇名信息周更新
5.		CADAL (大学数字图书馆国际合作计划)	http://www.cadal.cn/#	可以检索中文古籍、民国期刊、中文现代图书、学位论文、英文图书等等书目信息和馆藏地址。
6.		CASHL 开世览文 (中国高校人文社会科学文献中心)	http://www.cashl.edu.cn/portal/	CASHL 收录了 70 所“教育部文科图书引进专款”受益院校共计 129 万种人文社会科学外文图书，可提供图书分类浏览和书名、作者、主题、出

				版者以及 ISBN 号等检索查询。
7.		WorldCat	https://www.worldcat.org/	Worldcat 是 OCLC 公司(联机计算机图书馆中心)的在线编目联合目录, Worldcat 是世界范围图书馆和其他资料的联合编目库,同时也是世界上最大的联机书目数据库。 Worldcat 目前可以搜索 112 个国家的图书馆,包括近 9000 家图书馆的书目数据。 Worldcat 可以让你搜索书籍、期刊、光盘等等的书目信息和馆藏地址。
8.		国家科技图书文献中心 NSTL	http://www.nstl.gov.cn/	由 NSTL 成员单位共建并实时更新的联机联合编目数据库。目前主要收录西文期刊、西文会议和西文图书。可直接浏览期刊的目次页,进而可进行文摘信息查询。
9.	搜索引擎	百度搜索	https://www.baidu.com/	全球最大的中文搜索引擎、最大的中文网站。
10.	引擎(主推学术搜索引擎)	百度学术搜索	http://xueshu.baidu.com/	是百度旗下提供的学术资源搜索平台。可检索到收费和免费的学术论文,还可以将搜索结果按照“相关性”、“被引频次”、“发表时间”三个维度分别排序。
11.	引擎	谷歌学术搜索(新网址)	https://scholar.glgoo.org/	提供多学科的学术资源搜索服务,包括报刊、论文、图书、摘要和法律文献,资源来自学术出版商、专业协会、网络资源、大学及其他网页。多语言界面。
12.		Microsoft Academic Search 微软学术搜索	http://academic.research.microsoft.com/	you can discover more of what you need more quickly. Semantic search provides you with highly relevant search results from

				continually refreshed and extensive academic content from over 120 million publications.
13.	发现系统	万方智搜学术资源发现服务 (全省试用)	http://new.wanfangdata.com.cn/index.html	整合数亿条全球优质学术资源, 集成期刊、学位、会议、科技报告、专利、视频等十余种资源类型。
14.		超星学术发现系统 (全省试用)	http://www.zhizhen.com	超星发现以近十亿海量元数据为基础, 利用数据仓储、资源整合、知识挖掘、数据分析、文献计量学模型等相关技术, 较好地解决了复杂异构数据库群的集成整合、完成高效、精准、统一的学术资源搜索, 进而通过分面聚类、引文分析、知识关联分析等实现高价值学术文献发现、纵横结合的深度知识挖掘、可视化的全方位知识关联。
15.	文摘和题录元数据开放的知名数据库	中国知网	http://www.cnki.net/	中国知网是世界上最大的连续动态更新的中国学术文献数据库, 包括学术期刊、博硕士学位论文、会议论文、报纸、年鉴、专利、国内外标准、科技成果、经济统计数据、工具书、图片等中文资源以及 Springer 等外文资源。
16.		中国学术会议在线	http://www.meeting.edu.cn/meeting/indexS.jsp	教育部科技发展中心主办的国内学术会议信息交流平台, 涵盖学科领域广, 更新及时。提供学术会议信息预报、会议分类搜索、会议在线报名、会议论文征集、会议资料发布、会议视频点播、会议同步直播等服务。
17.		国家科技报告服务系统	http://www.nstrs.org.cn/	目前上线的科技报告, 主要为 973 计划、863 计划、国家科技支撑计划、国家科技重大专项、国家国际科技合作专项、国家重大科学仪器设备开

			发专项等国家科技计划（专项），部分已结题项目的总结报告。
18.		国家哲学社会科学学术期刊数据库	http://www.nssd.org/ 收录社会科学精品学术期刊 458 种（中国社会科学院主办期刊 72 种、国家社科基金资助期刊 200 种、核心期刊 332 种）
19.		Elsevier ScienceDirect	http://www.sciencedirect.com/ Elsevier 出版集团是全球最大的科技与医学文献出版发行商之一，ScienceDirect 是该公司的核心产品，是全学科的全文数据库，该库致力于提高全球研究人员的效率，推动科学、技术和医学的发展。Elsevier Science 公司提供 2500 多种同行评议的高品质学术期刊。
20.		Wiley Online Library	http://onlinelibrary.wiley.com/ John Wiley & Sons Inc. 是有近 200 年历史的国际知名的专业出版机构，在化学、生命科学、医学以及工程技术等领域学术文献的出版方面颇具权威性。该出版社期刊的学术质量很高，是相关学科的核心资料，其中被 SCI 收录的核心期刊近 200 种。
21.		IEEE/IET Electronic Library	http://ieeexplore.ieee.org IEEE/IET Electronic Library（IEL 数据库）是 IEEE 的在线数据资源，收录了当今世界在电气电子、通信和计算机科学等领域中近三分之一的文献，在电气电子工程、计算机科学、人工智能、机器人、自动化控制、遥感和核工程领域的期刊影响因子和被引用量都名列前茅。IEEE 每年在全球举办超过 1200 场的学术会议，会议涉及领域广泛，不仅涉及电气电子、通信和计算机等传统领域，更涉及诸多新兴热点领域，如纳米、生物医学工程、能源、自动化控制等。

22.		JSTOR	http://www.jstor.org/	JSTOR 数据库是以政治学、经济学、哲学、历史等人文社会学科主题为中心, 兼有一般科学性主题共十几个领域的代表性学术期刊的过刊全文数据库, 提供从创刊号到最近三至五年前过刊的 PDF 全文, 并提供 3500 种的电子书全文。有些过刊的回溯年代早至 1665 年。我馆目前订购的专辑包括人文社会主题一至七、商业主题二、生命科学主题、19 世纪英国宣传小册子文献集及 3500 种电子书等。
23.		Nature 电子期刊	http://www.nature.com/index.html	英国著名杂志《Nature》是世界上最早的国际性科技期刊, 自从 1869 年创刊以来, 始终如一地报道和评论全球科技领域里最重要的突破。
24.		Science Online	http://www.sciencemag.org/	《科学在线》(Science Online) 由 AAAS 美国科学促进会出版, 内容包括《科学周刊》、《今日科学》、《科学信号》。《科学周刊》创建于 1880 年, 是在国际学术界享有盛誉的综合性科学周刊。
25.		Springer 电子期刊及电子书	http://link.springer.com	德国施普林格(Springer-Verlag) 是世界上著名的科技出版集团, 通过 SpringerLink 系统提供其学术期刊及电子书的在线服务, 这些期刊是科研人员的重要信息源。
26.	政府 网站	世界银行	http://data.worldbank.org/	该网站有数据、项目、新闻、出版物等栏目, 在“数据”栏目里可以查到各国的人口、医疗、经济等方面的数据, 以及各种金融指标数据。
27.		中国国家知识产权局专利检索	http://www.sipo.gov.cn/zhfwpt/zljs/	收录了 103 个国家、地区和组织的专利数据, 以及引文、同族、法律状态等数据信息。提供 1985 年 9 月 10 日以来公布的全部中国专利信息,

				包括发明、实用新型和外观设计三种专利的著录项目及摘要，并可浏览到各种说明书全文及外观设计图形。
28.		European Patent Office esp@cenet 欧洲专利局专利文献数据库	https://worldwide.espacenet.com/	提供 90 余个国家和地区的专利信息，英语、德语、法语界面。部分全文。
29.		中国国家标准化委员会网站	http://www.sac.gov.cn/	提供检索国家标准目录，获得标准的题录信息，并了解标准化动态、国家标准制订计划、国标修改通知等信息。可以免费下载或浏览中国国家强制性标准的全文。
30.	全省 试用 数据库	读秀	http://www.duxiu.com/	该库由海量中文学术资源组成的庞大知识库系统，其以 260 万种中文图书信息，130 万种图书全文，6 亿页中文资料为基础，为读者提供深入图书内容的章节和全文检索、部分文献试读、参考咨询等多种功能。
31.		维普智立方知识资源服务平台	http://zlf.cqvip.com/	该平台以整合期刊、学位论文、会议论文、专利、标准、专著、科技成果、科技报告等十种类型文献数据为基础，通过数据挖掘、大数据分析、文献计量、对象建模等技术，为用户提供高效检索、分面聚类、引文追踪、知识关联图谱、对象构建、对象对比、研究趋势分析等服务。
32.		EPS 全球统计数据/分析平台	http://olap.epsnet.com.cn	EPS 集丰富的数值型数据资源和强大的分析预测系统为一体的覆盖多学科、面向多领域的综合性信息服务平台与数据分析平台。通过对各类统计数据的整理和归纳，形成一系列以国际类、区域类、财经类及行业类数据为主的专业数据库集群。EPS 数据平台基于数据仓库和联机分析处

				理系统的理念进行开发，能够支持复杂的分析操作，数据查询简洁高效，数据显示（自动图表、数字地图等）便捷直观。
33.		海研全球科研项目整合检索系统	http://www.hiresearch.cn	海研全球科研项目整合检索系统目前汇聚了世界上二十多个科技发达国家和地区的 700 多万个受资助科研项目数据，资助经费高达 7 万亿元，最早可追溯到 20 世纪 50 年代，涵盖了全学科领域，具有 8 个主流语种，是收录范围最广、数据规模最大的科研项目数据库。海研 GRP 系统整合收录实时动态更新，确保始终具有最新的科研项目数据。
34.		知创大为 innojoy 科技创新平台	http://www.innojoy.com	大为 innojoy 科技创新平台是一款集全球专利检索、分析、管理、转化、自主建库等功能于一体的专利情报综合应用平台。
35.		Academic Search Ultimate (ASU)	<p>试用网址：</p> <p>1. 所有学校均可访问如下特别链接入口（不限制 IP）：</p> <p>ASU： http://search.ebscohost.com/login.aspx?authtype=uid&user=s2668084&password=password&profile=ehost&defaultdb=asn&groupid=main BSU:http://search.ebsco</p>	Academic Search Ultimate (ASU) 是 EBSCO 公司最新推出的全文数据库。ASU 为 ASC 的升级版本，内容完全覆盖 ASC，并在 ASC 基础上有大幅提升。ASU 收录 16,600 多种期刊的索摘，其中 14,800 多种为同行评审期刊的索摘；近 12,000 种全文期刊，其中 10,500 多种为同行评审全文期刊。此外，ASU 还收录有来自美联社的 6 万笔视频内容及 900 多种非刊类全文文献，如 360 多种全文书籍专著，百余种会议论文和专题报告全文等。
36.		Business Source Ultimate (BSU)		Business Source Ultimate (BSU) 是 EBSCO 公司最新推出的全文数据库。BSU 是 BSC 的升级版本，内容完全覆盖 BSC，并在 BSC 基础上有大

		<p>host.com/login.aspx?authtype=uid&user=s2668084&password=password&profile=ehost&defaultdb=bsu&groupid=main</p> <p>2. 已订购 AS/BS (ASP/BSP 或 ASC/BSC) 系列产品的学校, 可在校内 IP 范围内访问原地址即可, 或者如下地址:</p> <p>总地址: http://search.ebscohost.com</p> <p>ASU: http://search.ebscohost.com/login.aspx?authtype=ip,uid&custid=s5802604&profile=ehost&defaultdb=asn&groupid=main</p> <p>BSU: http://search.ebscohost.com/login.aspx?authtype=ip,uid&custid=s5802604&profile=ehost&defaultdb=bsu&groupid=main</p>	<p>幅提升。</p> <p>BSU 数据库以商业经济相关主题为主, 包括营销、管理、管理信息系统 (MIS)、生产与作业管理 (POM)、会计、金融、经济等等。</p> <p>BSU 现收录 6, 100 多种期刊索引及摘要, 其中近 3, 400 种为同行评审期刊的索摘; 4, 800 多种全文期刊, 其中近 2, 500 种为同行评审全文期刊; 另外 BSU 还收录这些非刊类全文资源: 来自美联社的 6 万笔视频内容, 近千种书籍专著, 超过 2 万份公司介绍, 1, 200 多份国家经济报告, 8, 400 多份行业报告, 900 多份案例研究, 2, 600 多份市场研究报告, 4, 200 多份 SWOT 分析等等。</p>
--	--	--	--

37.		NoteExpress 文献管理软件	待定	NoteExpress 是目前较流行的参考文献管理工具软件，其核心功能是帮助读者在整个科研流程中高效利用电子资源：检索并管理得到的文献摘要、全文；在撰写学术论文、学位论文、专著或报告时，可在正文中的指定位置方便地添加文中注释，然后按照不同的期刊，学位论文格式要求自动生成参考文献索引。
-----	--	--------------------	----	--