**关于“图书馆走进二级院部”数据库定制培训活动的通知**

各二级院、部：

 为了使图书馆数据库培训更有针对性，更能切合广大教师和学生的实际需求，今年图书馆数据库培训将采用“定制培训”方式。具体方案如下：

 4月30日前，各二级院部根据实际需要定制培训活动计划，在附表中选择您单位所需要的培训数据库名称，确定培训时间（5月—12月间），并填写回执，发送到tsgxxb729729@126.com，我们将邀请数据库企业专业培训技术人员，将您单位定制的数据库培训送到您身边。

附表：

|  |  |
| --- | --- |
| 数据库名称 | 内容简介 |
| **中国知网** | CNKI工程是以实现全社会知识资源传播共享与增值利用为目标的信息化建设项目，由清华大学、清华同方发起，始建于1999年6月。CNKI工程的具体目标：一是大规模集成整合知识信息资源，整体提高资源的综合和增值利用价值；二是建设知识资源互联网传播扩散与增值服务平台，为全社会提供资源共享、数字化学习、知识创新信息化条件；三是建设知识资源的深度开发利用平台，为社会各方面提供知识管理与知识服务的信息化手段；四是为知识资源生产出版部门创造互联网出版发行的市场环境与商业机制，大力促进文化出版事业、产业的现代化建设与跨越式发展。 |
| **读秀** | 超星读秀学术搜索是由海量中文图书资源组成的庞大知识库系统，其以260万种书目信息、170万种图书原文、6亿页中文资料为基础，为读者提供深入图书内容的目录和全文检索，文献试读，以及通过 Email 获取文献资源，是一个真正意义上的知识搜索及文献服务平台。目前已与我校图书馆书目检索系统、网络数据库中的部分中外文数据库（如维普、万方、Elsevier SDOL、IEEE CS、ACS、ASP等）以及超星电子图书数据库进行了整合，即输入检索词，检索结果可延展到相关图书、期刊、会议论文、学位论文、报纸等文献资源，并可通过我馆馆藏资源、馆际互借、文献传递等途径查找到所需资源。 |
| **百链** | 拥有海量数据：集成270个中外文数据库（SpringerLink、ProQuest、EBSCO、Wiley、JSTOR、OSA、SAE、SIAM、ACS、APS等外文库和中国学术期刊、万方、维普等中文库），提供图书、期刊、报纸、学位论文、会议论文、专利、标准、视频等多种信息资源检索, 并通过超链接方式帮助读者找寻获取途径。 提供一站式检索：互联网搜索引擎方式的检索体验，无需选库，缩短检索用时，提高获取文献效率。 文献传递功能：当您检索到的文献本馆没有购买，不能提供下载的时候，可以通过Email获取，文献全文将在24小时内发送至邮箱内。  |
| **超星发现系统** | 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。 |
| **NoteFirst 文献管理软件** | NoteFirst是新一代的文献管理软件，全面支持国标、多语言方案，SCI、EI收录期刊所要求的双语参考文献自动形成等功能。NoteFirst在结构上采用了网络版的设计，避免了用户在不同电脑中导入导出个人文献数据库的烦恼。 |
| **NoteExpress 参考文献管理与检索系统** | NoteExpress是目前流行的参考文献管理工具系统，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。 |
| **国道SpecialSci专题数据库** | SpecialSci专题数据库SpecialSci收录了欧美国家1995年以来多个领域的科技文献。资源类型涉及学术论文、技术报告、会议记录、议题议案、专栏评述、法规标准、新产品资讯、专利、机构出版物及其他等10余种亚型，因专题而异。分为五大专辑60个专题库，覆盖多个学科。拥有全文数据2000万篇，1999年开始在国内面向科研教学情报机构提供在线服务。目前已成为科技领域最全学科的特色专题数据查询平台。 |
| **全球产品样本数据库** | 全球产品样本数据库（GPD）由科技部西南信息中心·重庆尚唯信息技术有限公司研制开发，是我国第一个上规模的、深度建设的产品样本数据库。GPD收录了丰富的产品样本数据，包括：企业信息、企业产品目录、产品一般性说明书、产品标准图片、产品技术资料、产品CAD设计图、产品视频/音频资料等。GPD覆盖的产品范围包括：通用设备，专用设备，交通运输设备，电气机械和器材，通信设备、计算机及其他电子设备，仪器仪表及文化、办公用机械，材料与物资等七大类。 |
| **创课之星数据库** |  《全球大学生创新创业教学与研究视频数据库》（又名：创课之星数据库）是由晨星创投科技有限公司独立研发制作，在国内拥有独立自主知识产权和视频播放权的创新创业主题视频数据库。课程根据教育部创业基础课程大纲授课邀请北大、清华等著名高校教授和学者进行授课。是目前内创新创业教育领域知识覆盖面最全面，课程体系最完善、教学品质最高的的高清视频教学与研究数据库。 |
| **海研全球科研项目数据库** |  海研全球科研项目数据库v1.0（以下简称海研v1.0）是遵循武汉大学信息资源研究中心与江苏中杨数据科技有限公司的科技合作协议、共同推进中国记忆与数字保存协同创新中心建设而开发的大型科研信息数据库。 海研v1.0资源全面，全球视角，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v1.0实时动态更新，确保始终具有最新的科研项目数据，信息前瞻。 海研v1.0支持标准的布尔逻辑多项检索、支持多语种科研项目数据检索、支持跨国家科研项目数据检索，也可选择单一国家科研项目数据检索。 海研v1.0能实现实时多语种一站式检索国内外相关科研项目情况，独特的资源优势，全球视角、信息前瞻，能有效帮助到科研老师进行国内外科研对比、清晰了解国内外科研差异，为科研老师科研项目申报赢得先机；选题前有效选题、研究中（初稿阶段）提供相关科研数据、中期检查（修改阶段）有效提供新进展新资料。海研v1.0对国家级、省部级及以下的科研项目有覆盖，可以帮助科研老师浏览到相关的各级政府部门资助的科研及应用项目动态，有效帮助科研老师把握项目研究的实践价值、为项目成果应用提供思路。 |
| **CIDP制造业数字资源** | CIDP制造业数字资源平台以我国机械工程、航空航天、汽车与机床等制造业在长期设计制造过程中形成的海量信息资源为对象，基于制造业中的中国国家标准和行业标准，参照国际标准和制造业发达国家的国家标准，利用数据检索与关联技术对资源进行整合，以最适合的形式来表现相关的内容，为制造类企业和用户提供不同力度的、多种层次的、优质丰富的数字资源。 |
| **WISEVIDEO实训教学专题视频库** | 机械工业出版社实训教学专题视频库是北京智坤数图科技有限公司基于教育部相关专业课程教学大纲的基本要求，推出的一款适用于高校专业学科实践教学的精品专题数据库。该数据以适应现代教育的发展为基础、以培养综合应用型人才为目标、以实践能力教学为主线，全面整合了机械工业出版社、时代传播音像分社丰富的科技信息资源，力求为您提供最专业、最权威的实训教学课程。 |
| **典海民国文献资源** | 典海民国文献资料库的建设参考中国图书馆十三五规划建设目标，致力于建设成为一个全面反映民国时期（1911至1949年）流传于存藏状况的大型图书文献典藏资源总库，该资料库内容收录广泛，涵盖了民国30多年间出版的各类图书10万余种。这些图书文献被学术界认为是非常重要的文献，具有丰富的思想文化价值，其文献价值不在古籍善本之下。通过该资料库平台的使用，有助于全面了解民国时期的学术研究概况，为院校学术资源建设及专业人员研究提供了完整的文献咨询服务。从传统文化中汲取营养，向逐渐离我们远去的历史致敬。您只需轻点鼠标，即可进入一个全面反映民国时期珍贵文献的资源宝库。 |

培训活动回执

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 培训数据库 | 拟培训时间 | 联系人 | 联系方式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |