

导 读

陶新民题



安徽大学图书馆主办

2021年03月25日

总第94期

活动与发展部编辑

[Http://www.lib.ahu.edu.cn](http://www.lib.ahu.edu.cn)

E-mail: daodu@ahu.edu.cn

本 期 要 目

- 安徽大学图书馆 2020 年大事记（上）
- 彪炳史册的胜利 持续奋斗的起点
- 凝聚合肥城市规划成果 助力合肥城市发展建设

——《合肥城市规划七十年》赠书仪式在我馆举行

- SciFinder 数据库使用简介
- 图书馆之声

安徽大学图书馆 2020 年大事记（上）

1 月 2 日，文典大讲堂第 110 场《群氓动力学：社会心理学的另类叙事》在文典阁一楼学术报告厅举办，主讲人是南京大学当代中国研究院院长、人文社会科学资深教授、中国社会学会副会长周晓虹。

1 月 2 日，文典大讲堂第 111 场《新中国 70 年社会分层与流动机制的变迁》在文典阁一楼学术报告厅举办，主讲人是上海大学社会学院院长、二级教授、博士生导师张文宏。

1 月 8 日，图书馆党总支召开全体党员大会，选举产生新一届图书馆党总支委员会。随后图书馆党总支召开总支委员会会议。彭丹菊同志当选党总支书记，委员进行了分工，彭少杰同志担任组织委员，路俊英同志担任统战委员，张蓓蕾同志担任纪检委员，邹启峰同志担任宣传委员。

1 月 13 日，1928 青创咖啡吧股权受让团队评审会在文典阁会议室召开，经团队汇报，质询与答疑，与会专家研究讨论等环节，确定陈金鑫团队为 1928 青创咖啡吧 60% 股权第一受让团队。

2 月 7 日，疫情防控期间，为做好对各院系线上教学及毕业论文开题的文献资源保障服务，图书馆推出了足不出户，手余书香——安大图书馆伴您学活动。

2 月 28 日，图书馆党总支根据学校党委工作部署发出倡议，号召全体党员献上爱心，献上真情，自愿捐款，为打赢新冠肺炎疫情战“疫”贡献自己的一份力量。全馆党员积极响应，共捐款 5550 元。

2 月 29 日，在新冠疫情防控的特殊时期，为了给广大师生提供更好的资源保障服务，图书馆特邀部分数据库服务商联合举办在线培训讲座，推出宅家战“疫”，知识助力——安徽大学图书馆数据库使用在线培训（第一批）活动。

3 月 7 日，结合疫情防控需要及图书馆实际，图书馆将师生寒假前借阅图书的归还时间统一设置为“自学校明确的正式返校时间再延长一个月”，温馨助力师生们“宅”家期间的学习及科研工作。

3 月 9 日，图书馆推出宅家战“疫”，知识助力——安徽大学图书馆数据库使用在线培训讲座（第二批）活动。

3 月 10 日，《宅家战“疫”，服务助力——安徽省高校图书馆抗击新型冠状病毒肺炎疫情服务情况调研报告》在《大学图书情报学刊》刊发。通过对安徽省高校图书馆在抗疫期间所做出的贡献进行梳理总结，彰显了安徽省高校图书馆人的责任和担当。

3 月 15 日，图书馆推出宅家战“疫”，知识助力——安徽大学图书馆数据库使用在线培训讲座（第三批）活动。

3 月 17 日，安徽大学图书馆馆长储节旺教授在同方知网直播平台，为全国图书馆从业人员作题为《突发重大传染病疫情背景下图书馆服务的危与机》的学术报告。报告历时一个小时，同时在线观看 1500 余人。

3 月 23 日，图书馆推出“闭馆不闭网，服务不打烊——图书馆线上助力师生科研”活动。一是线下闭馆防疫，二是线上服务不停歇，三是技术服务保驾护航，四是做好线上咨询工作，五是学科服务不停工。在疫情防控的特殊期间，图书馆不断努力，为学校教学和科研提供坚实的服务保障。

3 月 23 日，图书馆党总支理论中心组开展学习施咏康同志先进事迹活动。党总支书记彭丹菊同志带领总支成员和四个所属党支部书记学习了施咏康同志感人至深、催人奋进的先进事迹。

4 月，图书馆组织开展了丰富多彩的“4·23 世界读书日”系列活动：阅读经典讲座、我们的战“疫”——战“疫”作品征集、好书分享、21 天悦读计划等。

4 月 20 日—24 日，图书馆各部门相继召开线上视频会议，全面学习、贯彻学校 2020 年全面从严治党工作会议暨深化“三个以案”警示教育动员会会议精神，并就部门业务工作提升开展研讨。

（转第 3 页）

彪炳史册的胜利 持续奋斗的起点

2021年2月25日上午,图书馆特藏阅览部全体职工通过各种渠道收看了全国脱贫攻坚总结表彰大会的实况转播,认真聆听习近平总书记在大会上的重要讲话,并衷心向各位书写动人脱贫故事的平凡英雄们致以崇高的敬意。

犹记得,习近平总书记曾在2021年新年贺词中提及:“2020年,全面建成小康社会取得伟大历史性成就,决战脱贫攻坚取得决定性胜利。”这一庄严宣告,言辞简短却意蕴深长!去年是惊心动魄又波澜起伏的一年,从年初的疫情防控阻击战到复工复产经济恢复战,从抵御严重洪涝灾害到决战决胜脱贫攻坚,中国人民在这场波及全球的巨大阴影中,逆流而上,击楫中流,克服了各式各样的难解问题,创造了一个又一个非凡成绩,交出了一张以脱贫攻坚战取得重大胜利为代表的优秀答卷。

全国脱贫攻坚总结表彰大会上提到:8年间,中国832个贫困县全部摘帽,现行标准下近1亿农村贫困人口全部脱贫,提前10年实现了联合国2030年可持续发展议程减贫目标;改革开放40多年来,中国7亿多人摆脱贫困,对世界减贫贡献率超过70%。这一组数据多么令人震撼!在这片三百六十万平方公里的古老土地上,中国共产党带领中国人民创造了人类有史以来规模最大、持续时间最长的脱贫奇迹,为其他国家尤其是广大发展中国家提供了重要启示和有益借鉴,深刻影响了人类脱贫事业的历史进程。“大鹏之动,非一羽之轻也;骐骥之速,非一足之力也”,就像前不久热映的扶贫题材的电视剧《山海情》所展现的那样,脱贫攻坚路上取得的每一项成就,背后凝聚了多少扶贫干部、多少人民群众的辛劳和汗水。

“平凡铸就伟大,英雄来自人民。每个人都了不起!”新时代是奋斗者的时代,我们每一个中华儿女都是新时代的见证者、参与者、建设者。

让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,百尺竿头更进一步,在脱贫攻坚取得全面胜利的基础上,继续攻坚拔寨、滚石上山,为全面建成小康社会而大步前进!

(特藏部)

(接第2页)5月14日,根据学校《关于印发<安徽大学2020年春季学期学生返校工作方案>的通知》(校党字〔2020〕29号)的相关工作部署,图书馆在做好疫情防控的同时正式恢复开馆工作。

5月19日—7月30日,安徽省高校图工委与北京环宇合创科技有限公司合作,面向全省各高校师生开展“防‘疫’战‘疫’图书馆线上系列展”活动。展览内容主要分为新冠病毒基础知识科普、大学生返校防护知识科普和大学生身心健康知识科普三个部分,全省各类型高校图书馆积极响应。

5月27日,西南交大(马院)党的隐蔽战线研究团队评审专家、安徽省党史学会理事、红色作家徐涛先生向我馆捐赠由其执笔的党史著作《红色交通线上的安徽人》(共计10册,中共党史出版社2019年出版),该书已入藏图书馆安大文库作为永久收藏。

6月3日,第二届“慧源共享”高校开放数据创新研究大赛安徽赛区启动仪式在我校文雅阁报告厅以线上方式举行。安徽大学校长匡光力出席启动仪式并为大赛致辞,安徽大学副校长程雁雷参加了该活动。启动仪式由安徽大学图书馆馆长储节旺主持。匡光力校长作了题为《大数据与大科学》的学术报告。

6月12日,文典大讲堂第112场《民法典之“变”》在线上举办,主讲人是中国人民大学法学院党委书记、院长、教授、博士生导师王轶。

6月18日,由全椒县政协主办的《全椒古代典籍丛书》赠书仪式在全椒县图书馆隆重举行,图书馆受邀参加仪式并接收《全椒古代典籍丛书》首批影印版赠书。

6月,图书馆党总支所属四个党支部相继召开支部大会,完成支部换届工作,选举产生新一届支委会委员。

(馆办 张雪成)

凝聚合肥城市规划成果 助力合肥城市发展建设

——《合肥城市规划七十年》赠书仪式在我馆举行

2021 年 3 月 5 日上午,原合肥市规划院副院长兼总工程师夏有才先生赠书仪式在逸夫图书馆安大文库举行,储节旺馆长出席了仪式,并进行了热情接待。

因夏有才先生年事已高,特委托陈杭、周乾老师前来转赠他撰著的《合肥城市规划七十年》一书。会上,储节旺馆长对一行人的到来表示热烈的欢迎,对《合肥城市规划七十年》一书的出版表示衷心的祝贺,并对夏有才先生将该书赠予安大图书馆表达了诚挚的谢意。三人就《合肥城市规划七十年》一书的写作缘起、成书历程进行了热烈交流,并对合肥这座城市的发展历程、今昔对比展开了深入探讨。



储节旺馆长与陈杭老师赠书合影



储节旺馆长与陈杭老师、周乾老师亲切交谈

风雨兼程七十载,天翻地覆慨而慷。储节旺馆长表示,一路走来,合肥从貌不惊人的小县城,发展成高楼林立的现代化大都市,闯过了无数急流险滩,战胜了无数艰难险阻,如今正是“九万里风鹏正举”的时刻。安徽大学作为在合肥落地生根的

本土高校,自当融入合肥“科教之城”的大建设,助力合肥“创新高地”的大发展。

(特藏部 王泱)

(接第 7 页)

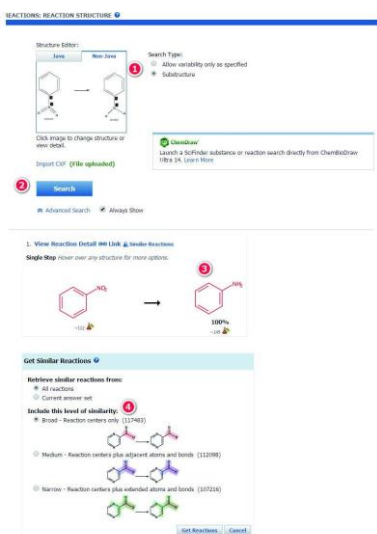


图 16 反应检索举例

送到 SciPlanner; ⑦反应分析与限定

3.3 重排反应式,如图 14 所示

①选择 Group by Document; ②所有来自同一篇文章的反应全部合并到一条记录中

如图 15 所示

①选择 Group By Transformation; ②总结归纳反应类型

3.4 反应检索举例,如图 16 所示

①待检索的反应式; ②点击,执行反应检索; ③获取相似反应; ④选择不同的相似级别,获得相似反应

SciFinder 数据库为我馆 2021 年新增,限于篇幅,本文仅对 SciFinder 数据库检索功能作了简要介绍,更多功能请大家查阅数据库中的“HELP”页面进一步学习。

(信息咨询部 邹启峰)

SciFinder 数据库使用简介

一、数据库简介

SciFinder 是一个研发应用平台,由美国化学会(American Chemical Society, 简称“ACS”)旗下的美国化学文摘社(Chemical Abstracts Service, 简称“CAS”)出品,提供全球最大、最权威的化学及相关学科文献、物质和反应信息。SciFinder 涵盖了化学及相关领域如生物医药、工程、材料科学、农业科学等多学科、跨学科的科技信息。SciFinder 收录的文献类型包括期刊、专利、会议论文、学位论文、图书、技术报告、评论和网络资源等。

通过 SciFinder 可以获得、检索以下数据库信息: CPlusSM (文献数据库)、CAS REGISTRYSM(物质信息数据库)、CASREACT (化学反应数据库)、MARPAT (马库什结构专利信息数据库)、CHEMLIST (管控化学品信息数据库)、CHEMCATS (化学品商业信息数据库)、MEDLINE(美国国家医学图书馆数据库)。

二、进入 SciFinder 数据库

校园网范围内,由图书馆主页,点击“数据库导航”,在“西文数据库”类目下,从 SciFinder 平台登陆,点击“SciFinder 检索网址”即可进入该库;也可在浏览器地址栏直接输入网址 <https://scifinder.cas.org> 进入。读者在使用 SciFinder 之前须先用学校域名邮箱注册,注册后系统将自动发送一个链接到您所填写的 email 邮箱中,激活此链接即可完成注册。读者注册地址: <https://scifinder.cas.org/registration/index.html?corpKey=207512CCX86F35040X4F3C1CEF4CA497CF5A>。校园网外可通过“数字安大”等方式访问我校订购的电子资源。SciFinder 数据库主界面如图 1 所示。



图 1 SciFinder 数据库主界面

三、SciFinder 数据库检索功能

1 文献检索

1.1 文献记录详情,如图 2 所示

①标题;②摘要;③文献中标引的技术术语;④文献中标引的物质;⑤书目信息;⑥获得文献中的物质、反应、引文等;⑦参考文献

1.2 主题检索,如图 3 所示

①选择 Research Topic;②输入关键词,用介词(of, with, to, in)将关键词连接;③点击 Search④Concept,表示 SciFinder 后台做了同义词、近义词扩展;⑤Closed associated with one another,表示两个关键词出现在同一个句

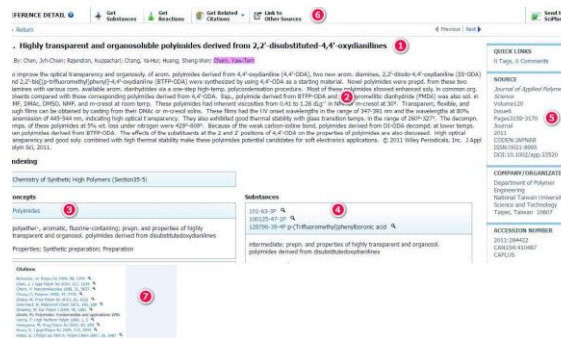


图 2 文献记录详情

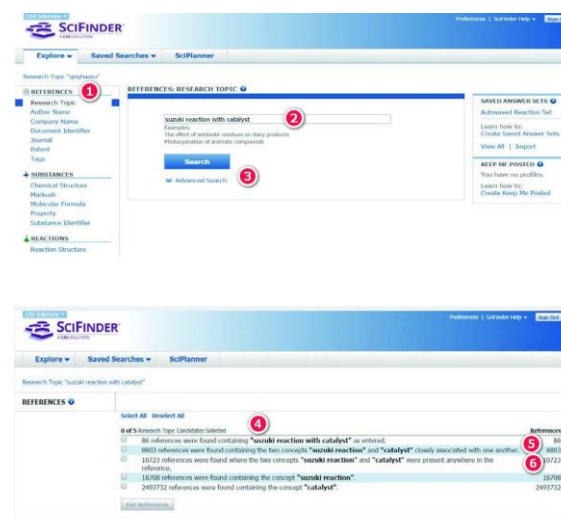


图 3 主题检索



图 4 文献筛选

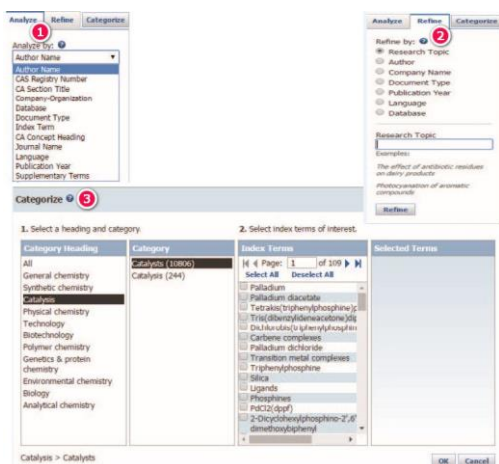


图 5 筛选工具

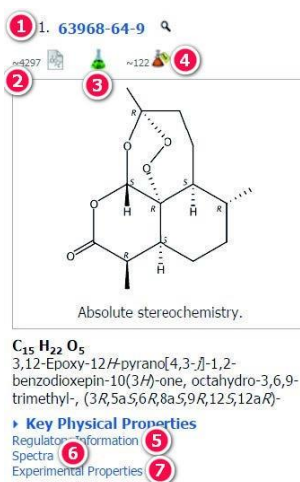


图 6 物质记录详情

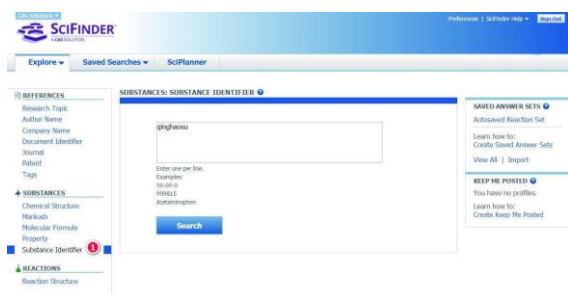


图 7 物质标识符检索

子中; ⑥Were present anywhere in the reference, 表示两个关键词出现在同一条记录的任意位置

1.3 文献筛选, 如图 4 所示

①Analyze 分析工具; ②Refine 限定工具; ③Categorize 学科分析工具; ④Keep Me Posted Alert 定题跟踪服务; ⑤依据被引次数排序; ⑥文献的被引次数

1.4 筛选工具, 如图 5 所示

①Analyze 中的 12 种选项; ②Refine 中的 7 种选项; ③Categorize 学科分类工具, 依据学科自动分类

2 物质检索

2.1 物质记录详情, 如图 6 所示

①物质详情链接; ②物质文献链接; ③物质反应链接; ④物质供应商链接; ⑤物质管制信息链接; ⑥物质谱图链接; ⑦物质实验性质链接

2.2 物质检索举例, 如图 7 所示

①物质标识符检索 (CAS RN、化学名、商品名、俗名等)

如图 8 所示

②理化性质数据检索 (实验数据、预测数据)

如图 9 所示

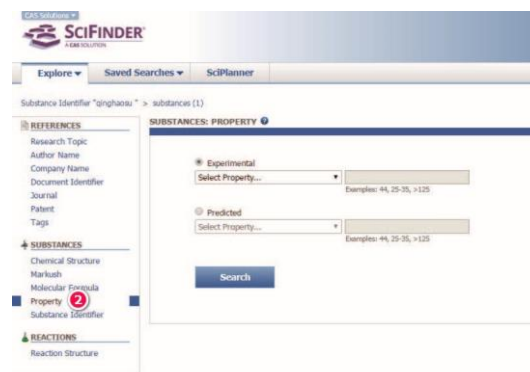


图 8 理化性质数据检索



图 9 分子式检索

③分子式检索（分子式输入需要遵守 Hill 排序规则：不含碳化合物，分子式按元素符号的字母顺序排列；含碳化合物，则“C”在前；如有氢则紧随其后，其它元素符号则按字母顺序排在氢的后面）

如图 10 所示

④马库什检索，获取专利权利要求（说明书）中的 Markush 结构，用于确认化合物结构保护范围及获取最新化合物信息

2.3 物质检索-结构，如图 11 所示

①结构检索；②精确结构检索：获得被检索结构的盐、混合物、配合物、聚合物等，被检索结构不能被取代；③亚结构检索：包括精确结构检索结果，及被检索结构的修饰结构；④相似结构检索：获得片段或整体结构与被检索结构相似的结果，母体结构可以被取代，也可以被改变

3 反应检索

3.1 结构绘制面板，如图 12 所示

①常用原子、环、化学键；②结构绘制工具组；③反应定义工具组；④结构检索、反应检索、马库什检索选项；⑤当前检索模式下的功能选择

3.2 反应记录详情，如图 13 所示

①反应详情链接；②反应总览；③反应实验过程；④反应分组 1；⑤反应排序；⑥将反应推

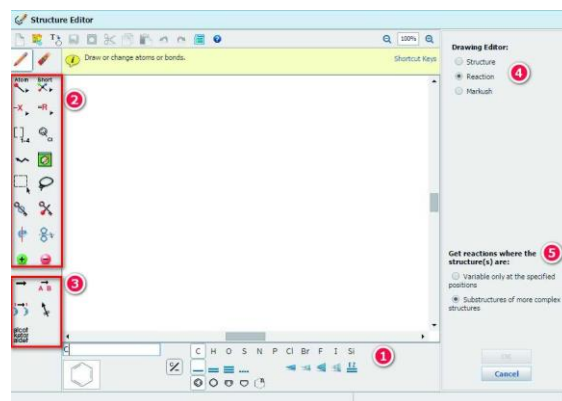


图 12 结构绘制面板

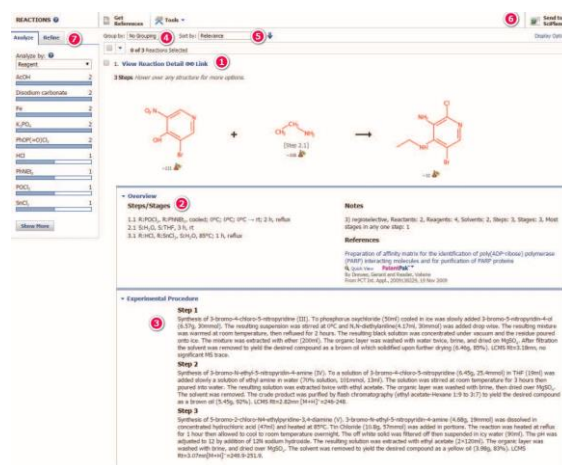


图 13 反应记录详情

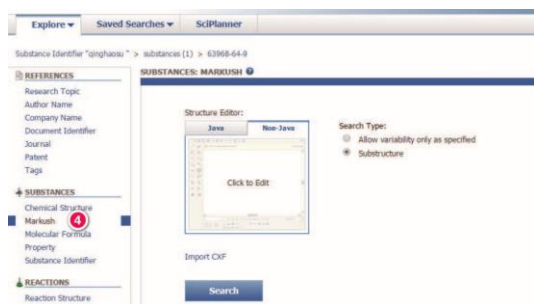


图 10 马库什检索

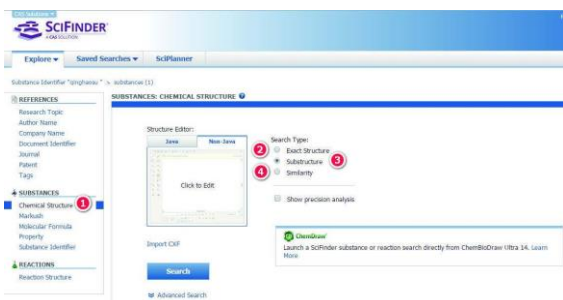


图 11 物质检索-结构

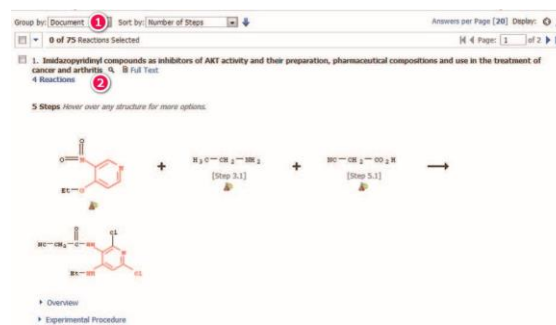


图 14 重排反应式-文献

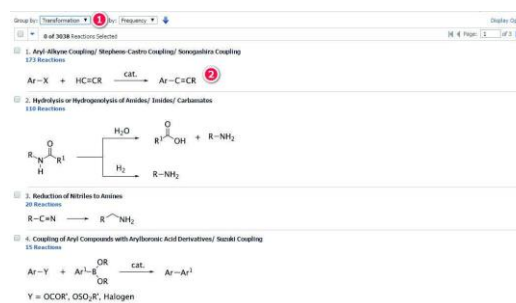


图 15 重排反应式-反应类型

(转第 4 页)

图书馆之声

图书馆，
是滞留心田的池塘，
是身处红尘却远离喧嚣的港湾，
望功名利禄尘与土，
有的是清风之下的坚守与淡然。
青春学子寒窗苦读，
装载了“指点江山，激扬文字，粪土当年万户侯”的意气风发
和初生牛犊不怕虎的精气神。
你用博大的知识海洋承载着多少代人的中国梦！

图书馆，
是散布知识，播撒文化的殿堂，
阵阵墨香是殿堂里打开的华灯，
华美的文采是开启殿堂的密钥，
滋润当代青年心灵的玉露琼浆。
无论你是春风得意马蹄疾，还是败走麦城失意时，
来到这里都能打开人生意义的另一扇窗，
开启新的空间和方向。
原来，这里是没围墙的终身讲堂。

图书馆，
是一群愿意把光照亮别人燃烧自己的地方。
他们默默无闻，长年付出，做着简单而不平凡的工作。
他们用自己的热情善良，陪伴着每一位莘莘学子，
度过炎炎夏天，走过寒天冬雪，
无论白天与夜晚。
任劳任怨，爱岗敬业，
原来这就是新时代的图书馆人，他们牢记使命，不忘初心。

图书馆，
是知识的宝库，人类灵魂的海洋，
文化遗产因为你的存在才得以生生不息承载和发扬。
那些充满正能量的思想哲理，
教育和激励了多少青年志士。

原来这就是知识的纽带与成功的桥梁。

图书馆，
是一处彰显为学者洁身自好，
儒雅宁静之学的圣地。
同时抛弃了重藏轻用少数人享有的立场，
实现了认识面前人人平等。
无论你年方几许，或高居庙堂，或远处江湖，
无论国籍、种族、语言之差异，
心中有天地者，皆可来此一探。
真所谓，世界渐渐浑浊，唯有你透明如镜。

图书馆，
是现代服务功能强大的知识库存。
数字化图书馆的建设打开了另一扇窗，
七尺屏幕可见世界之天地。
万千藏书随身携带，
阅览群书而无时空所限。

图书馆，
是孕育人类历史文明的摇篮，
推动时代发展的水手。
革命导师曾在这里探索救国兴亡的道路，
科学研究者在这里扬帆远航，
无论小目标，还是大理想，
无不从这里找到前行的方向。
原来这里就是放飞梦想，实现理想的地方。

图书馆，
是一个让心灵修养，心境安详的地方。
困惑迷茫时给予指向的灯塔，
痛苦消沉时给予安抚的能量。
为了民族的复兴，中国梦，
我们愿与你一起并肩前行，
充满生机、活力的你，明天更加灿烂辉煌！

（此文获安徽省高校图工委“我和我的祖国，我和我的馆”主题征文比赛二等奖）
（流通阅读部 黄昕）