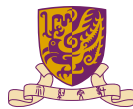


香港中文大學 圖書館通訊

— 2016 年 9 月 —



迎接
2016-17 新學年



香港中文大學圖書館
The Chinese University of Hong Kong
Library



馆长的话

2016-17 学年刚开始，欢迎各位新同学，和回到校园的学生和员工。图书馆通讯换上了新面貌，继续提供最新资讯外，也会更深入介绍本馆的馆藏、服务、设施以至员工。

首任馆长裘开明博士 50 周年纪念

中大图书馆拥有一个丰实的善本特藏，当中包括 900 种超过 14,000 册传统线装书的中文古籍善本，年代上溯元朝（1260-1368），下迄清朝乾隆 60 年（1795）。这个特藏正是由本馆首任馆长裘开明博士奠下基础。除此以外，裘博士也是哈佛燕京图书馆的首任馆长，实乃东亚图书馆业界的翘楚，建树良多。今年 9 月，适逢裘博士就任中大图书馆馆长 50 周年纪念，本馆将会特此庆祝，感谢他对中大的贡献。

自助借还书服务

暑假期间，我们努力于各图书馆内，准备增设自助借还书服务。日后，自助服务全面推出，大家就不用再于服务柜台前排队借还书籍，而本馆职员也将会有更多时间协助读者。另外，大学图书馆及崇基学院牟路思怡图书馆的大堂已完成改善工程，并引入自动书籍分类机，可以尽快把读者归还的书籍重新上架。

新学年新计划

为配合大家对研习空间、电脑及列印设施的需求，下年暑假，我们会再于崇基学院牟路思怡图书馆展开改善工程，并致力提升该馆的空气调节系统。此外，我们也会规划联合书院胡忠多媒体图书馆的发展。至于本学年的另一重点项目就是引入全新的综合图书馆系统。现时的系统已运作了 20 年，而新系统将会更方便读者寻找馆藏、借阅书籍、进行馆际互借等。香港八所大学的图书馆会在 2017 年夏季，一起转换至全新的共享系统。欢迎大家与我们一起参与以上项目，并提供宝贵意见。

期待大家莅临图书馆。

大学图书馆馆长
李露丝

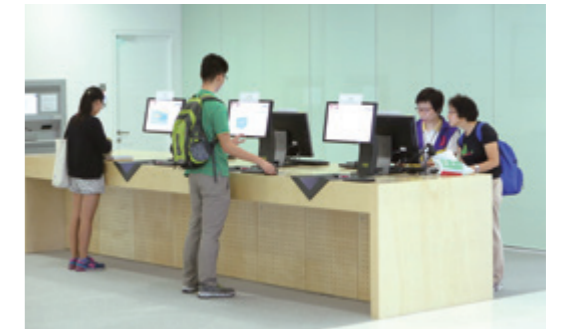
大学图书馆地下新面貌： 增设自助借还服务



传统流通服务柜台已蜕变为读者自助区，不但增设了使用无线射频识别技术（RFID）的自助借书亭及挂墙式还书槽借还书籍，缩减读者的轮候时间，也设置了电脑终端机，让读者查看「我的借阅记录」、设定图书馆密码、线上申请图书证或作其他用途。

多了这些自助设施，令当值的职员可更专注协助读者，解答查询。在服务柜台当值的职员会为读者提供协助以及监察图书馆出入口情况。新增馆藏也迁移至自助借书区，方便读者借阅。

另外，读者仍可在服务柜台借还透过港书网与馆际互借及文献传递服务预约的资料、指定参考资料、资料附件以及其他闭架资料。柜台也会继续处理罚款、收费、申请图书证及其他服务。



香港中文大学图书馆

香港中文大学图书馆由七所图书馆组成。如果你是新生，欢迎亲临各馆，看看所提供的各种服务，详情可浏览 <http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/libraries>。

中央校園

1

大学图书馆



- 收藏的学科馆藏，包括文学与人文、商业、工程、理科及社会科学；另有特藏如香港研究资料、香港文学特藏、高行健特藏、中国现代戏剧特藏、善本书等

中央校園

2

利国伟法律图书馆



- 位处大学图书馆内
- 度藏法律馆藏支援法律学院课程外，也供全校师生使用

上校園區

3

联合书院胡忠多媒体图书馆



- 收藏视听资料及哲学类馆藏
- 透过中央播放系统提供小组观看及讨论服务

上校園區

4

新亚书院钱穆图书馆



- 收藏中国语言及文学、日本语言及文学和艺术类馆藏；另有特藏包括钱穆特藏、本地艺术特藏及北岛特藏

下校園區

5

建筑学图书馆



- 馆藏涵盖所有建筑学范畴，包括设计、科技、施工、建筑实践、历史、理论以及其他相关领域如房屋、环境设计、景观设计、电脑辅助设计和城市规划
- 特藏有善本书、历史地图、工作图、艺术档案资料、黎锦超教授特藏
- 一星期七天，每天 24 小时，开放予建筑学院的教职员及学生，其他读者请查阅图书馆网页之开放时间

下校園區

6

崇基学院牟路思怡图书馆



- 藏书以音乐、宗教、教育、体育学、表演艺术及剧场为主，另有卞赵如兰音乐特藏

威爾斯親王醫院

7

李炳医学图书馆



- 位于医学院的教学医院威尔斯亲王医院
- 收藏临床和医学科学书刊，配合教学医院教学及研究的需要
- 开放予所有中大图书馆读者，一星期七天，每天 24 小时





进学园

<http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/libraries/ul/lg>

位处大学图书馆地库的进学园，设施完备，不但配置了 Mac 电脑、个人电脑、可移动的互动电子电视、无线上网、3D 列印及扫描服务，更设有专为电影剪辑和图像设计而设的多媒体工作站。

进学园在学期中每天 24 小时开放予中大学生及教职员使用。

数码学术研究室

<http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/research/digital-scholarship/space>

位于大学图书馆地下的数码学术研究室乃为支援数码学术研究服务而设，提供设有尖端科技设备的空间以便研究者专注于他们的数码学术研究和其他协作的研究活动。其中高 5 米阔 2 米的 LED 数码显示屏幕可将数据视觉化。另外，研究室的高效能电脑备有特别软件及工具，可处理及分析研究数据。



使用图书馆要诀



开始

设定图书馆密码、图书馆有什么电子资源... 到 http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/use/join/get_start 找出开始使用图书馆所有需要知道的



研习空间

找寻安静的研习间、小组研讨室的位置、24 小时研习设施... <http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/use/places>

研读室预约系统

<http://rbs.lib.cuhk.edu.hk/>



电脑设施

关于电脑、列印、影印、扫描、软件应用、借用手提电脑、3D 列印、连接无线网络... <http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/use/facilities>



远程存取电子资源

在校园外远程使用图书馆的电子资源：<http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/use/off-campus>



馆际互借

借用其他教资会属下院校图书馆的资料... <http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/use/interlibrary-loan>



电子资源

透过 <http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/#e-resource-tab> 检索图书馆的电子书、电子期刊及资料库等



借阅

借阅、续借及归还书籍。预约书籍、指定参考书... <http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/use/borrowing>



使用其他图书馆

申请联校借书证以使用其他教资会院校图书馆... <http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/use/other-libraries/julac>

想知道更多要诀，请查看：<http://libguides.lib.cuhk.edu.hk/Howtoguides>

研究生锦囊

参加**研究生图书馆讲座**，提升研究及写作技巧 http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/learning/workshops#PG_Workshops

预约**研究咨询服务**，让图书馆员就研究主题，提供专业协助 <http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/research/consultation>

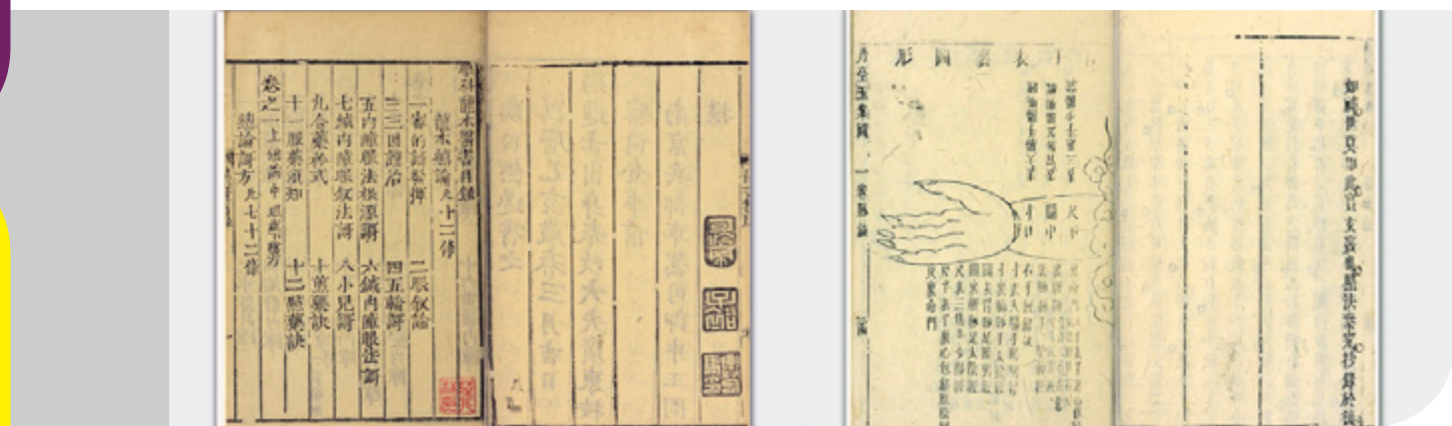
利用**中大博硕士论文库**，搜寻与研究相关的资料 <http://repository.lib.cuhk.edu.hk/sc/collection/etd>

善用**引文管理工具**，更准确地引用他人的研究成果 <http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/research/citation/tool>

到**研究共享空间**，使用研习设施 <http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/libraries/ul/rc>

预约**数码学术研究室**，进行数码学术研究 <http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/libraries/ul/dsl>

使用**馆际互借及文献传递服务**，获取所需但本馆没有的研习资料 <http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/use/interlibrary-loan/document-delivery>



「中医古典文库」于 16 年 6 月 30 日试行推出

「中医古典文库」标志著中文大学中医学院及大学图书馆的紧密合作，此文库收录中医学院创院院长江润祥教授赠予大学图书馆共 2,485 册的「庄兆祥教授中医学藏书」及其他中医善本书，藏书极为珍贵。大学

也慷慨拨款资助大学图书馆完成由明代至清末出版的 1,200 册古籍的数码化工作。现已上传了超过 350 册，可于中文大学数码典藏浏览。我们将陆续上传更多藏书，欢迎浏览。

崇基图书馆新增「学前教育资料馆藏」

为配合香港中文大学 2016 至 17 年新设的幼儿教育学位课程，崇基学院图书馆新增了「学前教育资料馆藏」，提供 6 岁以下的幼儿教育教材，以支援师生的教与学。此馆藏存放于 2 楼，只供馆内使用，概不外借。

馆藏迁移

- **黑胶及镭射唱片**已从联合书院胡忠多媒体图书馆迁至崇基学院牟路思怡图书馆，方便读者于同一图书馆内，浏览各类音乐馆藏。
- **日本文学及语文藏书**已由崇基学院牟路思怡图书馆迁至新亚书院钱穆图书馆，以增辟空间容纳更多新馆藏。



更新电脑软件

图书馆电脑内的软件已更新。最重要的更新是 Microsoft Office 2016 Suite，Internet Explorer 已升级至版本 11，Chrome 及 Firefox 也已一并更新以便读者浏览网页。



黑白镭射打印机停止服务

ITSC 于 2015 年 7 月宣布分阶段停止预付列印帐户，停止是项服务是因预付列印帐户的维修成本在近年显著增加，另外八达通付款的列印服务在校园也渐普遍。图书馆预付列印帐户及黑白镭射打印机由 8 月起已停止服务。读者可继续使用多功能影印机 (MFP) 或特快列印台列印，并以八达通付款；或透过移动设备的无线列印，使用馆内 49 部多功能影印机。终止预付列印帐户的详情，请参阅：<https://www.cuhk.edu.hk/itsc/chinese/compenv/userarea/autotermination.html>。



医学图书馆现已提供 RevMan

医学图书馆电脑室的电脑现已安装了 Review Manager (RevMan)。此电脑软件专门用作准备 Cochrane 文献回顾，不但具备统合分析功能，更能以图像描述分析结果。当研究问题订立后，RevMan 可协助预备文本、综合分析研究特点、进行比较评估、添加数据等，然后以图表形式呈现。

暑期回顾：展览及活动



天生我才：自闭症青年画作精选展览

进学园于7月至8月展出了自闭症少年画家贺梓峰的作品。梓峰接受中大心理学系陈瑞燕教授治疗超过10年，他不懂用言语与别人沟通，但只要用一枝笔，就能将自己的内心世界跃然纸上。



Colours of Hong Kong

新亚书院钱穆图书馆展览廊于2016年7月中至8月，举办了名为「Colours of Hong Kong—Art exhibition collaborated with the people of Hong Kong」的展览，展出 Francesco Lietti, Thien-Ty Ly 与 Tiffany Szeto 创作的4幅油画及10幅摄影作品。展览是来自不同地方的艺术家的合作项目：Francesco 来自意大利，Thien-Ty Ly 来自越南，而 Tiffany 则来自多伦多。

首次研究海报展览

中大图书馆于5月假大学图书馆地下举办首次研究海报展览，是项新活动得到自学中心鼎力协助，共展出

新添医学流动应用程式

医学图书馆刚添置了 Visible Body 及 BMJ Best Practice 两个流动应用程式，以支援解剖学、生理学及临床医学的研究及教学。Visible Body 是三维人体解剖视像工具，提供所有身体系统的详细模型；BMJ Best Practice 则是临床决策支援工具，能够快速简明地解答临床问题。中大所有教职员及学生均可透过移动装置下载及安装，详情请参阅：<http://libguides.lib.cuhk.edu.hk/medicalapps>。

定性研究分析软件 NVivo

读者现可于大学图书馆的研究共享空间及数码学术研究室使用定性研究分析软件 NVivo。该软件有助组织、分析及深入理解无结构性或质性的资料如访问、开放式问卷回覆、文章、社交媒体或网上资料等。

空间分析与可视化软件 ArcGIS

作为人文学科研究的数码工具，地理讯息系统（GIS）越来越普遍地被用于可视化及分析空间数据，特别是历史数据，能有效地利用电子地图连结资料，得到更清晰的画面。ESRI 的 ArcGIS 是一个常用的地理讯息系统工具，读者现可于数码学术研究室内的5台个人电脑上使用。



16 张来自 6 个学院及一研究所的研究生海报。参展者于简报会向评判团简介他们的研究，角逐「最佳海报及简报」奖项，评判团主席为研究院院长邬枫教授，另两位评判为自学中心讲师 Pierre Assier 先生及大学图书馆馆长李露丝女士。

| | |
|------------|--|
| 冠军 | 卢骏扬 (生命科学学院哲学博士生) |
| 亚军 | 毕颖超 (生命科学学院哲学博士生) |
| 荣誉奖 | 刘美夏子 (经济学系哲学硕士生) 陈志强 (课程与教学学系教育博士生) |



冠军：卢骏扬，亚军：毕颖超



评判团：(前排，左至右) 大学图书馆馆长李露丝女士，研究院院长邬枫教授及自学中心讲师 Pierre Assier 先生

健康科学研究茶座于 5 月 6 日在大学图书馆新启用的数码学术研究室举行

是次研究茶座由生物医学学院黄聿教授主持，他先以「做一个具竞争力的博士生」为题作短讲，内容鼓励博士生进行研究工作之时须建立全方位视野。随后两位研究生简报他们的研究专题：(1) 公共卫生及基层医疗学院博士生黄力文之研究「Risk Assessment Tool for Colorectal Cancer Screening」，及(2) 电子工程学系博士生周国栋之研究「Low-power Tattoo-like Photoplethysmogram (PPG) Sensor for Health Monitoring」。一轮热烈交流后，自学中心讲师 Pierre Assier 先生就学生简报及回答问题技巧提供建议。



活动速递



图书馆讲座及课程

本馆每学年都会举办各种讲座及课程，内容包括介绍学术资源、检索技巧、资讯素养、最新的数据管理工具等，以协助本科生及研究生终身学习，支援教研人员发展资讯管理技巧，以及带动校内的学术交流活动。读者更可与我们联络，提议举办与特定学科相关的讲座。有关本科生图书馆讲座及研究技巧讲座系列的详情，请参阅：<http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/learning/workshops>。

「曲水回眸：小思眼中的香港」展览

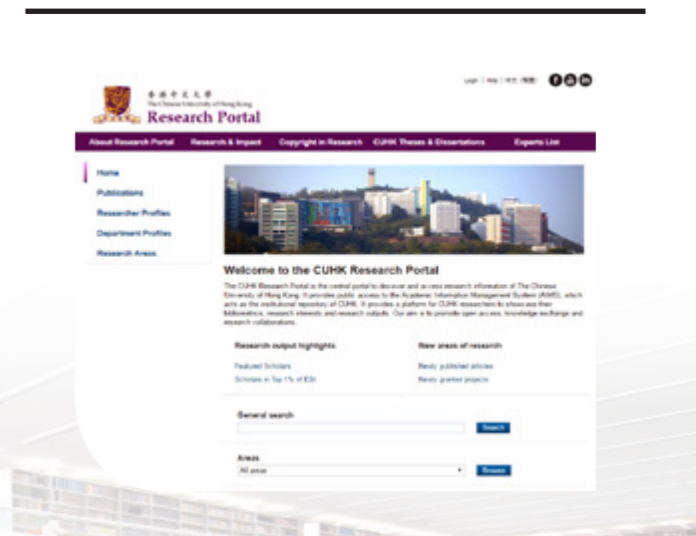
卢玮銮教授（小思）乃香港著名作家及文学研究学者，多年来把亲历的人事变迁化为散文创作，并透过搜集文学史料，追寻香港的面貌。是次展览由本馆及香港文学研究中心合办，展出了小思的收藏品，包括与香港文化息息相关的珍稀书刊、小报、通俗书刊及资料卡片，希望读者能以小见大，了解香港在不同方面的发展步迹，看见小思「眼中」的香港。展览于 9 月 5 日至 10 月 31 日，在大学图书馆展览厅举行，并特设两场介绍讲座，查询请致电 3943 8740。





「学术研究管理系统」及「香港中文大学学术研究文库」将于2016年11月中旬推出

AIMS 是香港中文大学新的学术研究管理系统。此系统除用作管理大学研究成果的内部系统外，它更配备向公众开放的「香港中文大学学术研究文库」，作为大学的机构资料库，让公众检视大学研究成果的全文档案。此外，研究文库也设有研究人员简介网页，作为教员的个人专区。图书馆现正逐步将研究人员以往在现行的旧系统 OPIS 输入的纪录转换至新系统。除了纪录转换，图书馆也负责验证新输入的资料及为大学教职员处理与全文典藏相关的版权问题。AIMS 系统将在 11 月中旬推出，图书馆会于 10 月至 11 月安排相关的讲座以及推广活动。请前往图书馆网页报名：<http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/learning/workshops#aims>。



开放存取日(2016年10月24日)

「开放存取日」旨在向大学成员分享将研究成果公开予大众取用的好处。是次活动与国际开放存取周同步举行，主题为「实行开放存取 - 『香港中文大学学术研究文库』有助提升研究成果之影响力」，藉此呼吁通过快将启用的「学术研究管理系统」及「香港中文大学学术研究文库」实行开放存取的重要性。这套新系统可提供一个途径予大学研究人员发布学术成果，并向公众展示大学卓越的学术研究成果，以促进国际学术交流。要达至以上好处必须开放及分享学术

研究。
当日由上午十时至下午五时将有一连串活动举行，包括展览、常务副校长与大学图书馆馆长对话、大学研究人员对使用开放存取文库之经验分享、讲座以及率先试用学术研究管理系统。于中午十二时将会由常务副校长华云生教授、副校长张妙清教授，以及大学图书馆馆长李露女士主持活动开幕仪式。更多关于当日活动的资讯将刊载于图书馆网页，敬请留意。

「摄影禅」展览与讲座

是次摄影展由本馆与艺术行政主任办公室合办，展期为 9 月 19 日至 11 月 11 日，相关讲座则于 11 月 2 日举行，详情请浏览：<http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/about/news/lg-20160901>。

型人型格，美质昭彰——成功人士的专业形象

是次讲座由本馆与自学中心合办，将于 10 月 6 日在中大进学园举行，详情请查看：<http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/about/news/lg-20161001>。

研究茶座之「电影研究」将于 11 月举行

内容包括：

- 学者短讲
- 研究专题简报
- 研究生意见交流
- 提高简报技巧的建议……

並略備茶點，詳情見：

http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc/research/research-cafe#coming_events





联络我们

香港中文大學圖書館

香港 · 新界 · 沙田

網址：<http://www.lib.cuhk.edu.hk/sc>

電話：(852) 3943 7305 傳真：(852) 2603 6952

電郵：library@cuhk.edu.hk

WhatsApp: 5578 8898 (星期一至五：上午 9 時至下午 5 時)