



- 31 黄颖,杨贺晴.高校图书馆微信公众平台推荐书目模式及效果调查研究[J].大学图书馆学报,2018(3):75—83,101.
- 32 周宪.从“沉浸式”到“浏览式”阅读的转向[J].中国社会科学,2016(11):143—163,208.
- 33 Durant D M, Horava T. The future of reading and academic libraries [J]. portal: Libraries and the Academy, 2015, 15(1):5—27.
- 34 黄晓斌,杨敏.世界一流大学图书馆为本科教学服务的做法与启示

- 示[J].图书馆论坛,2019,39(7):136—143.
- 35 Nowogrodzki A. Mining the secrets of college syllabuses [J]. Nature,2016,539(7627):125—126.

作者单位:东南大学图书馆,江苏南京,211189

收稿日期:2019年2月15日

(责任编辑:支娟)

What Classics Are First Class University Students Reading?

—An Empirical Analysis Based on Big Data of Million Open Syllabus

Meng Xiangbao

Abstract: Maintaining and disseminating knowledge is the mission of academic libraries. Classic promotion and reading are one of the important ways. Based on big data of Open Syllabus Project, the paper retrieves and analyzes the distribution features of classic works recommended by the syllabus in 50 first class universities. It describes and analyzes 85 top writings and 117 top authors. The results show that first class university pays great importance to classic reading by covering excellent authors and their classic work in the history of western civilization and paying significant attention to comprehensive education and professional classics reading. Therefore, it gives some constructive suggestions for academic libraries in China, which includes returning od reading promotion to classics, embedding services in undergraduate curriculum, and sharing of library data openly and cross-boundary.

Keywords: Recommended Bibliography; Syllabus; Undergraduate Education Support; Open Data; Reading Promotion; Academic Library

封面照片简介:长沙理工大学图书馆

长沙理工大学图书馆由原长沙交通学院图书馆、长沙电力学院图书馆于2003年合并组建而成。2007年8月,云塘校区图书馆落成启用。形成了由云塘校区图书馆、金盆岭校区图书馆和各院部资料室共为一体的服务格局。

图书馆总建筑面积6.06万平方米,阅览座位7519个。截止到2019年底,馆藏(印本)文献346.88万余册,电子图书81.26万册,中外文数据库63个;文献资源以理工学科为主,兼及人文社科管理艺术学科;建立了知识机构库;自建的硕博论文数据库已收录论文10719篇。目前,图书馆提供全开架借阅、网上预约与续借、馆际互借、文献传递、重点学科导航、定题跟踪、网上咨询、读者培训、信息素养教育、代查代检、科技查新、ESI学科分析、学科竞争力分析、知识产权信息服务等形式多样的服务项目。每周开馆时间累计达110小时。新设朗读室、新媒体体验室、学习研讨空间等多种学习场所。凸显了服务育人、管理育人、环境育人功能。

近年来学校投入1000余万元完成了智慧图书馆一期工程建设,建成综合信息交互系统、数字资源分析及运行监测平台和云服务平台,创建云桌面,采用云计算、微服务架构、纸电数统一的管理、具备更为强大的整合与分析功能,以及开放融合的数据链接。实现了业务及办公管理、书刊集成管理、数字资源服务三位一体统一管理、高效服务的现代化图书馆管理与服务模式。图书馆具有教育部科技查新和中国电机工程学会电力科技查新资质。查新业务以湖南省为主,遍及全国湖北、上海等19个省、市。是教育部CALIS、CASHL的成员馆,湖南省高校数字图书馆、湖南省文献信息资源共建共享协作网、湖南省文化资源共享工程等的核心成员单位;是全国高校知识产权信息服务中心联盟成员单位。

图书馆牢固树立“以读者为中心”的服务理念,努力提升读者“求知而来,载知而去”的满意度,在为学生成长成才、为学校“双一流”建设、为驱动社会创新发展三个方向加快转型步伐,朝着文明、有序、高效、法治的高水平大学图书馆迈进!