

## 各二级学院及部门利用图书馆资源情况统计（2021年5月）

### 一、图书馆读者入馆数据

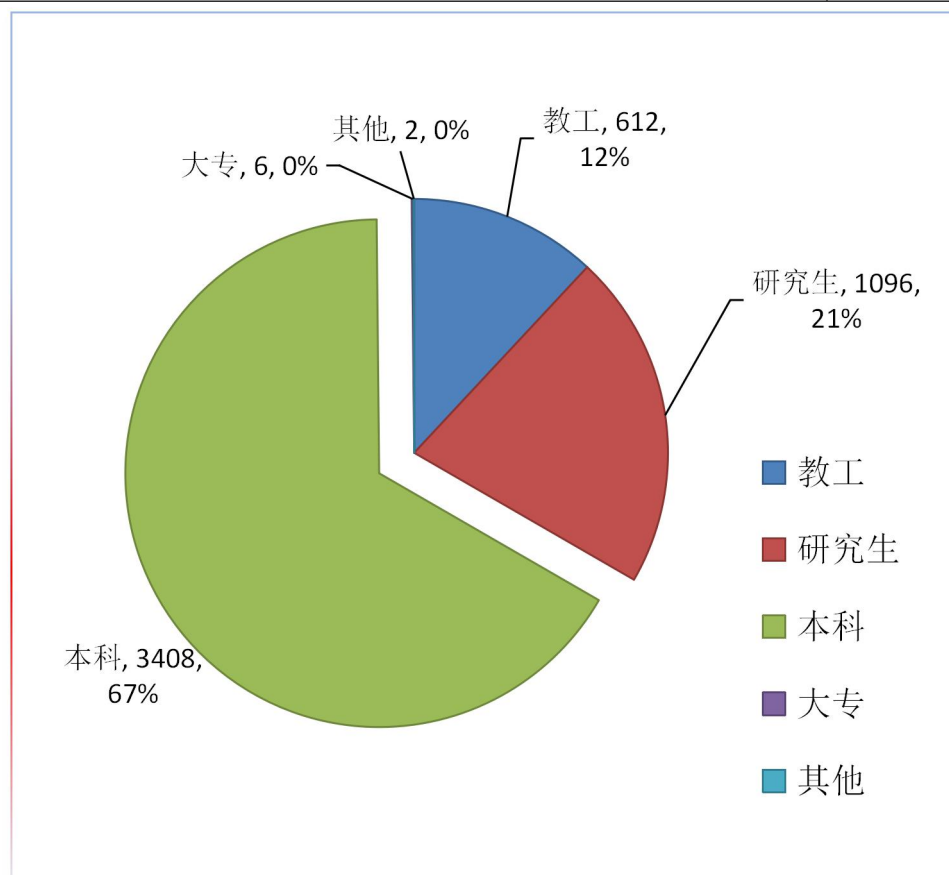
2021年5月大学城校区图书馆读者入馆人数为：66192人次

### 二、图书馆读者借阅数据统计

2021年5月，两校区图书馆外借图书总计5284册，还书7147册，日均外借图书176册。

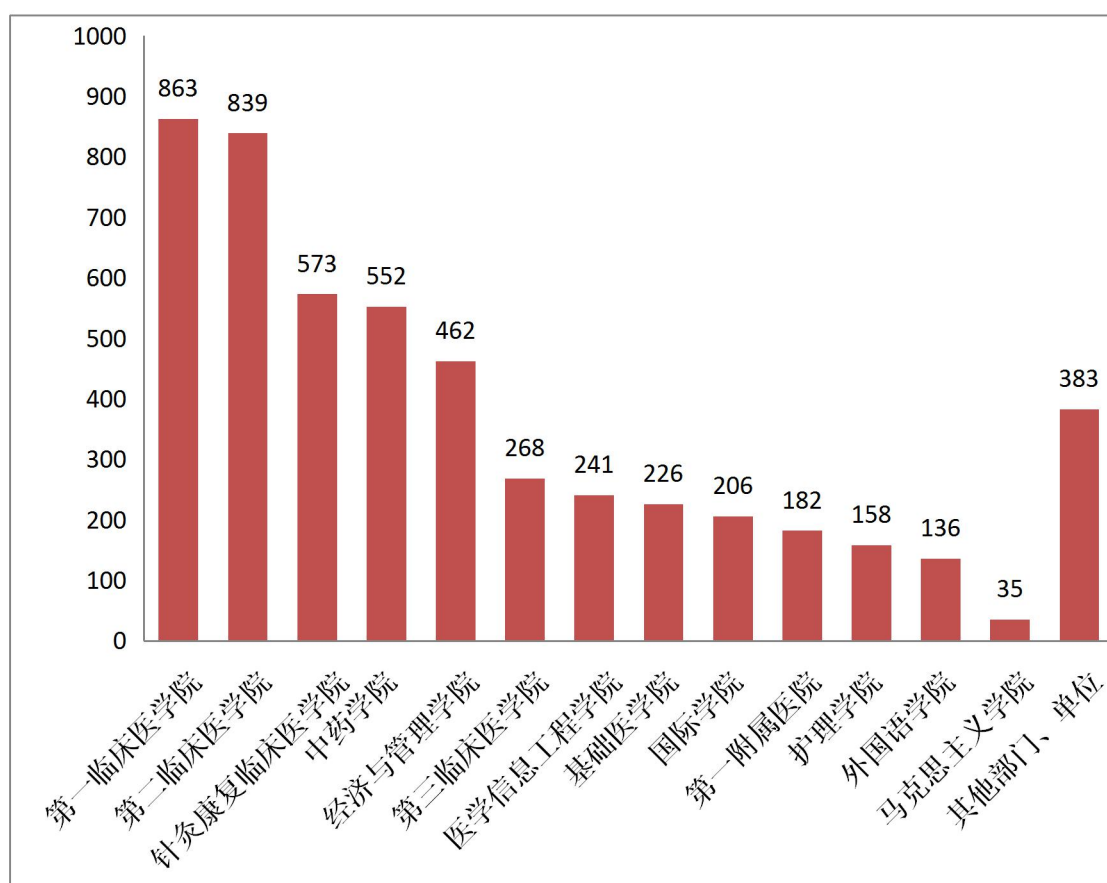
#### （一）各读者类型借阅册数

读者类型	借阅册数
教工（含各附属医院职工）	612
研究生（含硕士、博士、博士后、非医攻博、七年制<高>）	1096
本科（含七年制<低>、双学位）	3408
大专（含专科）	6
其他（含退休、馆际互借）	2



## (二) 各学院读者借阅册数

学院名称	借阅册数
第一临床医学院	863
第二临床医学院	839
针灸康复临床医学院	573
中药学院	552
经济与管理学院	462
第三临床医学院	268
医学信息工程学院	241
基础医学院	226
国际学院	206
第一附属医院	182
护理学院	158
外国语学院	136
马克思主义学院	35
其他部门、单位	383



### 三、2021年5月读者借阅排行榜

排名	姓名	借阅者身份	借阅者单位	借阅次数
1	洪*明	教师	医学信息工程学院	125
2	杨*硕	本科生	经济与管理学院	65
3	陈*轩	博士	第一临床医学院	51
4	李*久	教师	第一附属医院	37
5	吴*丽	教师	基础医学院	30
6	黄*仪	本科生	经济与管理学院	27
7	陈*懂	本科生	针灸康复临床医学院	26
7	赵*凯	教师	第一附属医院	26
9	李*荣	本科生	中药学院	24
10	郑*	博士	针灸康复临床医学院	23
11	施*尔	博士	第一临床医学院	20
11	钟*琿	本科生	中药学院	20
11	杜*仪	博士	第一临床医学院	20
14	林*芸	本科生	经济与管理学院	19
14	蔡*航	博士	附属广东中西医结合医院	19
14	邱*	本科生	第二临床医学院	19
14	逢*然	本科生	第一临床医学院	19
14	袁*玲	本科生	中药学院	19
19	黄*欣	本科生	中药学院	18
20	唐*	本科生	针灸康复临床医学院	17

### 四、2021年5月书籍借阅排行榜

排名	书名	作者	出版社	出版年	索书号	外借次数
1	寻回中医失落的元神. 1, 易之篇, 道之篇	潘毅著	广东科技出版社	2013. 1	R2/201301-4/1	9
2	寻回中医失落的元神. 2, 象之篇	潘毅著	广东科技出版社	2013. 1	R2/201301-4/2	7
3	天龙八部	金庸著	广州出版社	2009. 9	I247. 5/200909/2 1	5
3	内经选读习题集	翟双庆, 贺娟 编著	人民卫生出版社	2004. 12	R221-44/200412	5
3	内科学. 第3版	主编王辰, 王 建安	人民卫生出版社	2015. 09	R5/200508-2/3D	5
3	天才在左 疯子在右	高铭著	武汉大学出版社	2010. 2	K820. 7/201002	5

3	邓中甲方剂学讲稿	邓中甲著	人民卫生出版社	2011. 8	R289/201108	5
3	毛泽东选集 第一—第四卷. 2 版	毛泽东著	人民出版社	1991. 6	A41/527/2D	5
9	毛泽东选集. 第 1 卷	毛泽东著	人民出版社	1991. 6	A41/916/2D(1)	4
9	实用内科学. 14 版	陈灏珠, 林果为, 王吉耀主编	人民卫生出版社	2013. 8	R5/529/14D	4
9	名师经方讲录. 第五辑	李赛美主编	中国中医药出版社	2015. 10	R289. 1/201005/5	4
9	航空故事	中国航空工业集团有限公司党建文宣部编	航空工业出版社	2019. 10	K826. 16=76/201910	4
9	分子克隆实验指南	(美)M. R. 格林, (美)J. 萨姆布鲁克主编	科学出版社	2017. 3	Q785-33/201703	4
9	射雕英雄传	金庸著	广州出版社	2009. 9	I247. 5/200909/5	4
9	平凡的世界. 2 版	路遥著	北京十月文艺出版社	2012. 03	I247. 5/8612-6/2D	4
9	鹿鼎记	金庸著	广州出版社	2011. 11	I247. 48/201111/8	4
9	后汉书	(南朝宋) 范晔撰	中华书局	2020. 08	K234. 2/202008/3	4
9	中西医结合康复医学	余瑾主编	科学出版社	2017. 1	R49-43/201701	4
9	圆运动的古中医学	彭子益著	中国中医药出版社	2007. 6	R22/200706	4
20	圆运动的古中医学: 合订本. 重校本	彭子益著	山西科学技术出版社	2018. 3	R2/201803	3