



**编者按** 在世界读书日到来之际，我们来看看在刚刚过去的2019年，有哪些纸质书籍登上了科大人的读书榜单？谁是我们身边最爱读书的小伙伴？一起来看看我科图书借阅报告。

### 总体借阅情况

2019年度，中国科大图书馆有借阅记录的天数331天，共有18662位读者借阅图书71195册，130651册，228093册次。人均借阅量为12.22册次，日均借阅册次为689，图书被借阅的复本平均1.84。

各馆到访人次共计2295597人次，比去年增加了54308人次，依旧是东区居首，其次是西区，最后是南区，这与学校各校区人数的分布有关。

### 预约书籍TOP18

预约榜反映了大家对一本图书的期待程度，在此次预约书籍榜单中，周志华编著的机器学习已连续两年位于榜首，位于年度二、三名的书籍分别是——

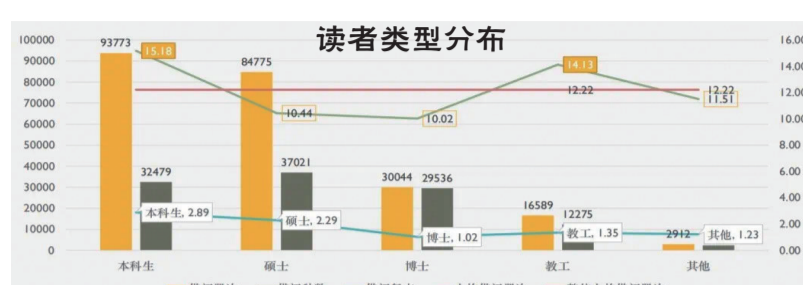
	<b>1.43次 TP181/34</b>	<b>《机器学习》</b>	<b>周志华著</b>	<b>清华大学出版社</b>
	<b>2.20次 O44/2(2)-I</b>	<b>《《电磁学与电动力学(第二版)》习题解答》</b>	<b>胡友秋...[等]编著</b>	<b>科学出版社</b>
	<b>3.19次 X78/22</b>	<b>《绿色化学》</b>	<b>闫立峰编著</b>	<b>中国科学技术大学出版社</b>

### 数据说明：

统计时间：2019.01.01—2019.12.31

统计工具：pl-sql developer 查询汇文数据库、汇文统计和一卡通相关数据库，excel；数据来源：汇文数据库 AND 一卡通相关数据库、各数据商提供数据。

信息来源：中国科大图书馆



注：借阅复本=借阅册数/种数，反映的是某读者类型所借阅图书种类的集中程度。人均借阅册数=各类型读者借阅册数/人。整体人均借阅册数=总借阅人数。这里的人均指有借阅的人。

### 阅读偏好情况

本年度位居借阅量榜首的是《电磁学千题解》，借阅次数达到440次。这本书多次位居我科图书馆借阅排行榜首，由于收录题型丰富，解法详尽，内容覆盖面广而受到广大师生的欢迎。《力学》、《力学 第5版》、《力学习题与解答》、《复变函数》、《光学习题思考题解答》、《线性代数 第2版》等理工类书籍借阅量也很可观，彰显了科大的理工特色。

### 借阅量TOP30书籍

书名	编著者	借阅次数	类别	书名	编著者	借阅比率
电磁学千题解	张之翔	440	文学	许三观卖血记	余华	8.5
电磁学千题解 第2版	张之翔	262	文学	房思琪的初恋乐园	林奕含	8.5
复变函数	史济怀 刘太顺	238	文学	新参者	(日)东野圭吾	8.33
力学 第5版	(俄)朗道 / E.M.栗弗席兹	217	物理	Harry Potter and the deathly Hallows / 1st ed.	Rowling.J.K	8.33
力学题解与解答	舒幼生	185	Field theories of condensed matter Physics 第2版	Fradkin,Eduardo	8	
光学习题思考题解答	钟锡华 骆武刚 邓淑琴	184	文学	放学后 第2版	(日)东野圭吾	7.8
数学分析中的典型问题与方法2版	裴礼文	172	社科总论	社会心理学 第8版	(美)戴维·迈尔斯	7.5
线性代数 第2版	李炯生 查建国 王新茂	166	文学	悲剧人偶	(日)东野圭吾	7.5
数学物理方法学习指导	姚端正	161	历史地理	朱棣：逆子还是明君	当年明月	7.5
算法导论	(美)Thomas H.Cormen.等	155	历史地理	万历十五年	黄仁宇	7.5
离散数学教程	耿素云 屈婉玲 王捍贫	148	文学	无人生还 第2版	(英)阿加莎·克里斯蒂	7.33
有机化学习题与解答	伍越寰	146	文学	嫌疑人X的献身	(日)东野圭吾	7.33
光学 上册	赵凯华 钟锡华	144	文学	人间失格	(日)太宰治	7
物理化学学习指导	孙德坤 等	139	文学	汪曾祺全集3 (小说卷)	季红真	7
原子物理学 第3版	杨福家	138	物理	费恩曼物理学讲义	(美)费恩曼 莱顿 桑兹	7
数学物理方程	季孝达 薛兴华 陆英	137	哲学	查理芒格指挥箴言录 增订本	(美)彼得·考夫曼	6.5
线性代数与解析几何学习辅导	申伊璇 等	130	经济	富爸爸穷爸爸 修订版	(美)罗伯特·清崎·莱希特	6.5
固体物理基础 第3版	阎守胜	129	历史地理	半小时漫画中国史 第2版	二混子	6.5
力学	强元策 程稼夫	128	历史地理	枪炮、病菌与钢铁：人类社会命运	(美)贾雷德·戴蒙德	6.5
组合数学引论 第2版	许胤龙 孙淑玲	126	社会总论	管理的常识：让管理发挥绩效的7个基本概念	陈春花	6
固体物理导论	(美)C.基泰尔	125	语言文字	原则	(美)瑞·达利欧	6
电磁学 第2版	叶邦角	125	艺术	围墙	钱钟书	6
固体物理学	黄昆	123	历史地理	万历十五年 增订纪念本	(美)尼克·索萨尼	6
有机结构分析(修订版)	薛松	122	数学	Introduction to linear algebra 4版	(美)黄仁宇	6
现代数字信号处理	姚天任 孙洪	120	数学	Positivity in algebraic geometry	Strang.Gilbert	6
物理化学习下册 第5版	傅献彩 等	119	数学	Probabilities and potential B	Lazarsfeld, R.	6
原子物理学 第2版	崔宏滨	117	物理	Thinking physics is Gedanken physics 3版	Dellacherie, Claude	6
固体物理学	黄昆	117	医药卫生	中医学概论	Epstein,Lewis C.	6
X射线晶体学基础 第2版	梁栋材	115	工业技术	湖北中医学院	Chollet,Franc.ois,	6
量子力学概论 翻译版	(美)David J.Griffiths	114		Deep learning with Python		

### 健全体制机制，突出重要岗位重点领域日常监督

9. 完善监督体制机制。健全和完善党委全面监督、纪委专责监督、党的工作部门职能监督、基层党组织日常监督等监督体系，探索构建部门会商协同、校院两级联动的监督体制机制，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。强化党内监督、民主监督、群众监督、舆论监督，推动形成监督合力。

10. 加强选人用人工作监督。坚持党管干部、党管人才原则，树立正确选人用人导向，严格把好选人用人政治关、廉洁关、品行关、作风关。纪检监察部门要审慎出具廉政意见，会同组织、人事部门等做好干部、人才廉政鉴定工作。

11. 加强对“关键少数”、重点领域监督。落实校纪委书记与校领导班子成员以及校部机关部门、二级单位等党政主要负责人，以

# 2019年，中国科大人最爱看什么书？

### 阅读达人榜单

位居此次借阅量榜单第一名的是一位来自人文与社会科学学院的同学，年度借阅册次达274次，非常可观的阅读量！

### 借阅达人TOP10

排名	证件号	单位	借阅册数
1	0815105XXX	人文与社会科学学院	274
2	2201600XXX	计算机科学与技术学院	244
3	2201601XXX	物理学院	177
4	9201805XXX	数学科学学院	176
5	8651109XXX	离退休干部工作办公室	174
6	3201803XXX	物理学院	171
7	3201805XXX	校学位办(所系结合)	161
8	2201801XXX	地球和空间科学学院	160
9	2201805XXX	少年班学院	153
10	2201704XXX	计算机科学与技术学院	153

### 荐购达人TOP10

荐购排名	证件号	单位	荐购册数
1	2201805XXX	少年班学院	188
2	3201909XXX	人文与社会科学学院	106
3	3201909XXX	人文与社会科学学院	78
4	0114000XXX	少年班学院	66
5	2201907XXX	计算机科学与技术学院	56
6	8060305XXX	科研部	42
7	3201706XXX	公共事务学院	39
8	3201803XXX	人文与社会科学学院	38
9	3201803XXX	地球和空间科学学院	31
10	3201601XXX	火灾科学国家重点实验室	30

### 预约量位列第4-7名的书籍

排行	书名	编著者	出版社
4	薛兆丰经济学讲义	薛兆丰	中信出版集团股份公司
5	统计学习方法	李航	清华大学出版社
6	鸟哥的Linux私房菜/基础学习篇4版	鸟哥	人民邮电出版社
7	高等无机化学	郑化桂 倪小敏	中国科大出版社
7	材料合成化学	徐甲强 等	哈工大学出版社
9	亲密关系	(美)罗兰·米勒	人民邮电出版社
9	矩阵分析与应用习题解答	李剑 等	清华大学出版社
9	计算机视觉：一种现代方法 第2版	(美)David A Forsyth, Jean Ponce	电子工业出版社
9	计算机算法设计与分析 4版	王晓东	电子工业出版社
13	三体	刘慈欣	重庆出版社
13	近世代数三百题	冯克勤 章璞	高等教育出版社
13	功能高分子	潘才元	科学出版社
13	热学习题分析与解答	朱晓东	中国科大出版社
13	深度学习	(美)Ian Goodfellow (加) Yoshua Bengio (加) Aaron Courville	人民邮电出版社
13	材料的力学性能 第2版	郑修麟	西北工业大学出版社

及校领导与分管部门和联系单位负责人谈话提醒制度，突出对“关键少数”的日常监督。加强对招生就业、财务审计、人事管理、基本建设、物资采购、资产管理、校办企业、国际合作、成果转化、科研经费管理使用等廉洁风险高的领域进行日常监督和重点管控。

12. 加强师德师风、科研诚信建设。对师生员工加强师德师风、科研诚信教育，各有关部门齐抓共管，强化对师德师风、科研诚信的日常监管和职能监督，严肃查处违反教师职业道德、科研不端等行为，并做好查处结果复审、与上级科研诚信监督部门对接等工作。

### 三、加强宣传教育，推动党风廉政建设和反腐败工作

13. 常态化坚持党风廉政建设和反腐败工作宣传教育。采用正面引导、反面警示等多种方式加强党风廉政建设和反腐败工作宣传，在重要节点和关键时段及时提醒和要求，教育党员干部和师生员工知敬畏、存戒惧、守底线，不断强化“红线”“底线”意识。适时召开全校警示教育大会，发挥警示教育震慑作用，以案示警、以案为戒、以案促改。

### 四、践行“四种形态”，实事求是执纪问责

14. 稳妥运用“四种形态”。全校各级党组织和各部门要善于常态化运用“红脸”“出汗”等第一种形态开展批评教育和警示提醒。对党的十八大后不收敛不收手、特别是

党的十九大后仍顶风违纪，问题线索反映集中、师生反映强烈，违反中央八项规定及其实施细则精神等要严肃查处。对严重违纪涉嫌职务违法犯罪的坚决移送。对日常监督、专项检查、线索核查、纪律审查等工作发现的突出问题，用好纪检监察建议等措施。

15. 实事求是执纪问责。认真分析和把握学校“树木与森林”情况，坚持严管和厚爱相结合，严格落实“三个区分开来”要求，客观精准执纪问责，对贯彻执行党中央关于全面从严治党重大决策部署不认真、不得力，履行全面从严治党主体责任不担当、不作为，政治意识淡化、党的领导弱化、党建工作虚化、责任落实软化，管党治党宽松软、出现重大问题或者造成严重后果，“四风”和腐败问题多发频发的单位和部门责任人要严肃追责问责。

### 五、强化责任担当，提升纪检监察巡察干部履职能力

16. 强化担当意识，压紧压实党风廉政建设责任。校纪委通过重大事项请示报告、提出意见建议、监督推动校党委决策落实等方式，协助校党委落实全面从严治党主体责任。

17. 加强队伍建设，提升纪检监察巡察干部履职能力。落实校纪委委员分工联系基层党组织（单位）制度，选优配强各级党组织纪检委员，鼓励院级党组织试点成立纪检监察工作小组，明确相关工作职责，发挥日常监督作用。试点校纪委委员、院级党组织纪检委员述责述廉制度。