

## 江苏大学图书馆交通运输类图书及借阅分析

### 交通运输类图书概况

截至 2020 年 10 月底，江苏大学图书馆共拥有交通运输类纸质书刊 17214 种，其中 U1 综合运输 258 种，U2 铁路运输 1078，U4 公路运输 14153 种，U6 水路运输 917 种。图书主要集中在 U4 公路运输中，U4 二级类目采购也有侧重点，U46 汽车工程几乎占了一半，有 6673 种，U41 道路工程也达 2100 多种，符合我校学科设置。

### 交通运输类图书借阅分析

#### (1) 近 2 年交通运输类图书出借情况

类名	类号	出借册数
综合运输	U1	50
铁路运输	U2	112
道路工程	U41	153
桥涵工程	U44	215
隧道工程	U45	8
汽车工程	U46	2717
其他道路运输工具	U48	31
交通工程与公路运输技术管理	U49	454
水路运输	U6	88
合计		3828

图书出借主要集中在汽车工程与交通运输类别中，占比 82.84%，U46 主要涉及汽车理论、汽车构造、汽车设计、汽车试验、汽车保养；U49 涉及交通工程、管理以及运营技术，是学生学习的专业课程，学生需要借阅相关资料拓展知识面，加深自己对专业的理解。

(2) 近两月借阅次数最多的 U 大类图书

序号	题名	责任者	索书号	借阅册次
1	道路勘测设计.第 2 版	赵永平, 唐勇 主编	U412/D34Z5=2	3
2	道路勘测设计	张蕊主编	U412/Z33	3
3	桥梁工程概论.第 3 版	李亚东主编	U44/Q56L2=3	2
4	汽车为什么会跑:图解汽车构造与原理.第 4 版	陈新亚编著	U46/C48=4-1	4
5	智能车辆主动安全与控制技术	陈无畏 ... [等] 著	U46/C48Z	2
6	汽车系统动力学.第 2 版	喻凡, 林逸著	U461.1/Y83=2	3
7	汽车数字手绘表现技法	罗剑编著	U462-64/L98	2
8	自动变速器行星变速机构方案优选理论与方法	徐向阳著	U463.212/X76Z	2
9	汽车转向	(德) 彼得·普费尔, 曼弗雷德·哈尔著	U463.4/P97	3
10	智能网联汽车导论	主编闫建来	U463.67/Y17	3
11	MATLAB 编程与汽车仿真应用	崔胜民编著	U46-39/C92	2
12	新能源汽车技术	王永富, 陈泽宇, 周楠等编著	U469.7/W38	3
13	前后轴独立驱动电动汽车动力系统设计与控制	孙宾宾 ... [等] 著	U469.72/S96Q	3
14	电动汽车智能电池管理系统技术	谭晓军著	U469.720.3/T18D	2
15	无人驾驶汽车技术	杜明芳编著	U469.79/D78	2
16	车联网技术与应用	唐伦 ... [等] 编著	U469-39/C43	2
17	无人驾驶原理与实践	申泽邦 ... [等] 编著	U471.1/S38	2
18	自行车维修与保养全书:全彩图解版	(英) 梅尔·奥伍德著	U484.07-64/A38	2
19	交通运输工程学.第 2 版	于英主编	U491/J55Y2=2	3
20	区块链交通:开创未来交通新格局	赵光辉, 朱谷生著	U495/Z43	3

从近 2 月的借书统计来看, 新能源汽车、智能驾驶、车联网技术甚至区块链

交通都受到了同学的关注，随着电子信息技术、安全技术的飞速发展，安全技术逐步走向智能化，让汽车变得更智能，是当下汽车行业所关注的核心问题，所以这方面书籍引起了同学的兴趣。

### (3) 热门评分前 20 位图书

序号	题名	责任者	索书号	总体评价
1	汽车的悬挂机构	盛景方	U463.33/ZS51	★★★★★
2	汽车设计课程设计指导书	王国权, 龚国庆编	U462-42/W32	★★★★☆
3	船舶原理. 上册	盛振邦, 刘应中主编	U661/C77S-1	★★★★★
4	汽油机直喷技术	(德) R.巴斯怀森著	U464.136/B11	★★★★★
5	看图学修汽车悬架系统	主编谭本忠	U472-64/K23-8	★★★★★
6	现代汽车设计方法	主编李胜琴, 王若平, 张文会	U462/X33L2	★★★★★
7	车辆动力学基础	(美) Thomas D. Gillespie 著	U461.1/J17	★★★★★
8	现代汽车控制及其智能化	陈丁跃	U463/C44	★★★★★
9	汽车动力学	(德) Manfred Mitschke, Henning Wallentowitz 著	U461.1/M59Q	★★★★★
10	道路勘测与设计. 第 2 版	张金水主编	U412/D34Z4=2	★★★★☆
11	交通规划原理	邵春福主编	U491.1/J55S	★★★★☆
12	Car Styling		U46 26/E	★★★★★
13	车辆液压传动与控制技术	主编田晋跃	U463.22/C43	★★★★★
14	汽车构造与原理习题集	主编蔡兴旺	U463-44/Q29C	★★★★★
15	汽车概论	主编赵英勋	U46/Q29Z9	★★★★★
16	电动车蓄电池维修及修复仪器原理与制作	刘遂俊编著	U484.07/L74-2	★★★★★
17	驾车那些事:精打细算	吴文琳主编	U471.1/J33-4	★★★★★
18	汽车设计	吉林工大著	U462.1/J17S=1	★★★★★
19	汽车构造图册, 底盘. 第 3 版	张则曹主编	U463.1-64/Z36=3-1	★★★★★
20	CRH2 型动车组	张曙光主编	U266/X62	★★★★★

### (4) 总体热度排行榜前 20 位

序号	题名	责任者	索书号	浏览次数
1	汽车理论. 第 5 版	主编余志生	U461/Q29=5	924
2	CATIA V5 机械 (汽车) 产品 CAD/CAE/CAM 全精通教程	王登峰, 黄博等编著	U462-39/J11	839

3	无人驾驶:人工智能如何颠覆汽车	刘少山 ... [等] 著	U471.1/L74	717
4	汽车动力学	(德) Manfred Mitschke, Henning Wallentowitz 著	U461.1/M59Q	687
5	汽车系统动力学	喻凡, 林逸编著	U461.1/Y83	681
6	BOSCH汽车电气与电子. 第2版	(德) 康拉德·莱夫主编	U463.6/Q29L44=2	674
7	变速器	高维山主编	U463.212/B72	566
8	MATLAB 车辆工程应用实战	余胜威编著	U27-39/Y75C	524
9	汽车设计	刘惟信主编	U462/Q29L2	507
10	车辆工程仿真与分析:基于Matlab的实现	肖启瑞 ... [等] 编著	U27/X47	482
11	汽车设计课程设计指导书	王国权, 龚国庆编	U462-42/W32	460
12	车辆控制理论基础及应用	张孝祖主编	U46/C43	446
13	车辆系统动力学	任尊松编著	U461.1/R27	439
14	汽车设计. 第4版	主编王望予	U462.1/Q29Z=4	419
15	驱动桥	刘惟信编著	U463.2/L75	414
16	MSC. ADAMS 技术与工程分析实例	陈军编著	U469.110.2/C45	403
17	汽车构造. 上册. 第3版	主编陈家瑞	U463/Q29C2=3-1	392
18	汽车设计课程设计指导书	主编王丰元, 马明星	U46/Q29Y2-9	391
19	悬架系统	张金柱主编	U472.41/K47-13	378
20	S. A. E. transactions.	Society of Automotive Engineers.	U46 06/E	356

热门评分图书和总体热度排行榜是对整体借阅和整体评价数据的统计排名,从同学所借所评的图书来看,一般是车辆工程专业性课程,是该专业打基础课目,所以深受同学关注。

图书馆里有书,有故事,有温度,期待遇见有趣的你!