

2017年9月，尚在酷暑中。我开启了在上海海事大学的求学生涯。在军训的这段时间里，一直对智慧湖畔的图书馆充满憧憬，常常想去“打卡”。第一次踏上进馆的台阶，是一个有着小风的晚上。刷卡通过闸机，进入空旷的大厅。大厅采用挑高设计，暖光灯耀眼地映射在临湖一侧的玻璃幕墙上。闲逛各阅览室，发现海大图书馆藏书丰富，有着区级和社区图书馆里未见的非常多的专业书籍，是个“知识宝库”。学长学姐们都在灯下埋头学习。在开着中央空调凉意满处的图书馆里，我感受到了学习热浪。至今，我还记得，在那个时刻，我暗暗下定了决心，立志要向学长学姐们学习，争取成为像他们一样优秀的人。这便是我与图书馆的初遇。

我，一个昔日的“文科王者”，从高中的文科到了工科的电气大类，在尚未完全适应中又迎来了大学期间的首次期中考试、期终考。想着初遇图书馆时所立下的决心，去图书馆的次数越来越多，也就成了图书馆“常驻人员”。看到了更多图书馆里的细节，如图书馆七楼的海大老校区模型，四楼连廊也可以阅看智慧湖，三楼有中国地图和世界地图；一楼留存着以前老馆的旧物……随着后期学生组织活动和课程小组讨论活动的增多，在图书馆的研讨室里，我获得了新体验。“第六期上海海事大学优秀学生干部领导力训练营”、“上海海事大学第二十八期团学干部培训学校暨青年马克思主义者培养工程学生骨

干培训班”的学习成果都源于我和组员们在研讨室里的头脑风暴。

2018年春天，一张关于“临港地区大学生知识产权竞赛”的海报让我参与到图书馆主办的这项活动。没想到，获得了三等奖。由此仿佛开启了新的大门，让我重拾高中阶段参加上海市中学生时政竞赛的感觉。于时，在大二第一学期选修了图书馆开设的《信息检索》课程，系统地学习了信息检索的相关知识。这段时间成为了我在这一学期里最开心的时光，大大增强了电气专业的学习自信心，学业也有所提高，最终分流到电气工程及其自动化专业。此后，我又陆续参加了“海大人文读书节的SMU学生情报高手比赛”“临港大学城万方杯信息检索大赛”“临港地区大学生知识产权知识竞赛”“知网杯临港五校信息资源发现大赛”“知网杯上海高校信息资源发现大赛”等。通过参赛，我学到了课本上没有的知识并从中逐渐发现了自己的兴趣点是时事政治与信息检索、知识产权相结合。于时重新规划学习目标，在不影响专业学业的基础上努力向兴趣点靠近。大二暑假在上海市金桥经济技术开发区综合党委的挂职锻炼期间，《信息检索》课学到的知识大幅度提高了工作效率。

大三，专业课最多的一个学期，学业压力非常大。为了减压，我时常会到图书馆三楼咖啡吧的露台欣赏美景、拍摄日落，看看新闻联播，浏览图书馆系列微信公众号。在图书馆每天不重样的美景陪伴下，更认清了自

刚好遇见你：海大图书馆

——一位即将毕业学子与图书馆的故事

物流工程学院 电气172班 黄戎杰

己未来要走的路。2020年，突如其来的新冠肺炎疫情，无法正常返校。在线上教学期间，我充分利用图书馆的电子资源和互联网上的海量资源，从课本拓展到课外，培养发散性思维。利用课余时间参加了图书馆的“打卡21天·和名师相约春天里”、“这个读书节 共读不孤独——经典共读活动”赛，获得了“第三届临港地区大学生知识产权知识竞赛”特等奖、“上海市中科杯勇往职前大学生就业技能与知识竞赛”三等奖。丰富的学习资源和科学的学习方法使学业得到了大幅度的提高，在大三这个特殊学期里最终绩点达到3.73，排名位于专业前列。

大四的第一学期有七门理论课程和课程设计，不能像其他专业的同学一样一早就去图书馆自修室学习。与大一时的迷茫、大二时的悠然自得、大三时的轻车熟路不同，大四的学习伴随着即将毕业的压力与焦虑，图书馆一楼的小花园和四楼的连廊是我现时经常去的地方。当身心有些疲倦时，我会去那里看看花草，吹吹风。当对自己产生怀疑和不自信时，还是会去那里与我的好朋友聊聊天，谈谈心，明确前行的目标。随着2021年寒假的即将到来，毕业设计将逐步

入正轨，我想，我会继续利用好海大图书馆所提供的丰富电子资源和《信息检索》课程学到的知识，查找所需文献，巩固课程知识，完成好毕业设计，顺利走好大四最后一学期之路。

因为遇到海大图书馆，爱上海大图书馆。这四年间，我见证了海大图书馆的每一个变化：大厅布局的改变，走道、阅览室墙壁上新增加的电子时钟；B一楼的三间自修室；加装了中间隔板的四人阅览室；自助电子书包柜使考研学生无需“愚公移山”；支持人脸识别的出入闸机；选座系统；无线网络的升级；新推出的海大知信学堂微信公众号……

还有不到5个月，我就要毕业了，与海大图书馆的故事不会就此结束，我捐赠的图书将会继续在书架上发光发热，等待着读者们的到来。未来，作为校友，我会再回来，与图书馆的故事还将继续。



“共情感”——读《挪威的森林》有感

法学院(法学法硕) 陈越

2020“品书知日本”校内征文大赛一等奖作品

人在即将开始新起点生活时，总是会对未来寄予很高的期望，特别想要在可支配的时间段里做出些什么来，以取得点儿实质性的进步。

那年高考后，17岁的我热情高涨，激情澎湃，决定学很多东西，诸如骑自行车，游泳，看书，画画等。而今我印象最深的却是读村上春树写的《挪威的森林》后的感触。

《挪威的森林》是村上春树的代表作之一。书里主要讲了主人公渡边和两个女孩的故事。其中一个叫绿子，是一个天真烂漫、活泼外向的女孩；另一个叫直子，却是一个相当文静内向、多愁善感的女子。绿子像萌萌的熊猫，呆呆地看着你，不时眨眨眼睛，你就油然有种上前摸摸她头并想和她交朋友的冲动；直子则像一只孤独的白天鹅，在宁静的湖中独自游动着，不时扇动自己的翅膀，给人以画面的美感，让你情不自禁靠近却又担心惊吓到她。直子原是主人公同学木月的女友，但后来木月自杀了，直子便独自生活。一年后，渡边同直子巧遇并开始了交往。不料，交往了不久，直子便消失不见了。后来，渡边才知道直子患了精神病，有时候情绪会很躁动，无法抚平自己内心的不

安。绿子则是在一家小餐馆遇见的。绿子主动问渡边借了《戏剧史》的课堂笔记，之后二人便渐渐熟络。当绿子的父亲去世后，渡边开始与绿子交往。这期间，渡边内心十分纠结。他既忘不了直子的病情与柔情，又难以抗拒绿子迷人的活力。不久传来直子自杀的噩耗，渡边失魂落魄地四处徒步旅行。最后，在直子同病房友玲子的鼓励下，开始摸索此后的人生。

我读这本书时深深体会到村上春树内心的细腻，这种细腻体现在他对美好事物的细致观察，对孤独感的描述，及对死亡的深思上。心思细腻的人更容易感觉到忧愁与痛苦。因为他（她）深刻了解美，深知美的短暂性，了解生活的复杂性、孤独的不可回避性和死亡的终局性。随着年龄的增长，阅历的增多，我和作者便有了更多的共情。

很多人总是喋喋不休地争论着书中谁是红玫瑰，谁是白玫瑰，主人公更爱谁。而思考孤独与死亡、生活与美是这本书给我带来的最大收获。少年时期，独自一人，身之所感，无人可诉或难以言表，不免感到孤独；中年时期，以家庭为重，友情散落疏离，多是一人独自回想过去与他人共

同经历的快乐时光，无人与之分享，亦感孤独；老年时期，子女各自成家立业，老伴或是老友一个接一个离开人世，自己慢慢老去，感觉自己的时代、过去的岁月渐行渐远，不免感到孤独。孤独好像是人一辈子都甩不掉的东西，死亡也是。

从出生到死亡的漫长岁月里，见证生命的不断凋亡，直至自己离开人世，是每个人都逃不脱的人生经历。在23年里，我也无数次听到、看到死亡。特别是当这种事不时地发生在我们认识的人身上时，我们不由地尝试着去了解死亡。起初，我是极度恐惧与排斥的，然后是不解。现在，虽不能说已经不惧了，但也开始慢慢尝试着接受。接受死亡的必然性和偶然性总是不停地在生活中反复上演的现实，暗自祈求自己在意的人平平安安、健康长寿。

季路曾经问过孔子何为死，孔子说：“未知生，焉知死？”那么何为生呢？书中写的那些美丽的片段、欢快的对话，孤寂的背影、突然的死亡，使我我觉得生活是多变的交响乐，是装满了酸甜苦辣咸各种佐料的碗，是一幅涂满了各种颜色的纸张，你很难去定义它的基调与色彩。不过，我

认为，在生活的纸张上，最让人觉得有意义的便是美本身。那些青葱岁月里的嬉戏玩闹、坦诚对话蕴含着美，那些情深意切的爱、思恋的孤寂中也隐含着美。正是因为这些美，生活才有意义，值得珍惜。那对于我们这些不知道何时因何事会消亡的人而言该如何去生活呢？书中说，无论如何，世事的长河终将流往其应该流去的方向，即使再竭尽全力，该受伤的人也无法幸免。所以，假如你不想进精神病院，就要心胸豁达地委身于生活的河流。换言之，认真地活着，接受生活的复杂性，尽可能去体验、记录生活的美好便是生活最好的态度。

我们短暂地生活着，感受着美的出现，美的消失，一次又一次见证死亡，不停地感受孤独。宇宙浩瀚，让人深感自身的渺小。我从《挪威的森林》里看到了这些，它们也出现在苏轼的《赤壁赋》、张若虚的《春江花月夜》、梵高的《星空》中，也出现在我的生命里。

我想，这就是文学与艺术的价值与魅力吧。它让渺小如蜉蝣的我们找到相互慰藉的同伴，让人们于彼此的生活产生共情。这种共情跨越了国界，跨越了时空，是我们身处黑暗时感觉到被陪伴的点点光亮，使我们在心有所想时便举杯邀明月。尽管此时此刻，我依然摆脱不了对死亡的惶恐，逃避不了孤独与迷茫，但我仍然满怀勇气努力往前走，去感受更多生活的美。



海大馆讯

- 1版 特别报道
- 2版 业务工作
- 3版 服务速递
- 4版 读者家园

上海海事大学图书馆主办

2020年冬季号 总第22期

2021年1月19日

喜获多项荣誉

2020年华东地区科学技术情报成果奖

图书馆陆亦恺牵头完成的“国内外港口科技前沿技术动态研究”成果荣获“2020年华东地区科学技术情报成果奖”二等奖，是上海高校中的唯一获奖单位。

华东地区科学技术情报成果奖由华东六省一市科学技术情报学会组织评审，致力于调动华东地区科技情报人员的积极性，提高自主创新能力，促进科技情报成果的开发利用。

本次科技情报成果奖共设一等奖12项、二等奖33项、三等奖54项和“华东地区优秀科技情报工作者”10人。其中，上海地区共获一等奖2项，二等奖5项，三等奖11项。



“创新实践奖”和“杰出成就奖”

12月11日，2020年上海市高等学校图书馆情报工作委员会年终总结大会在上海大学召开。会议对“上海市高校图书馆2018-2020年度先进评选”活动中获奖的先进集体和个人进行了表彰。我馆报送的《拓展专利信息咨询服务助力学校和特色产业创新发展》案例荣获“创新实践奖”、文献资源部闵翔主任荣获“杰出成就奖”。

本次评选活动由上海市高等学校图书馆情报工作委员会在全市范围内组织开展，旨在表彰为上海市高校图书馆事业发展做出优异成绩的集体及个人。其中，本次评选共遴选出“杰出成就奖”5人、“创新实践奖”20项。

2020年上海市科学技术情报成果奖

12月28日，“上海市科学技术情报成果奖颁奖大会暨2020年学术年会”在上海图书馆隆重召开，来自高校、科研院所和企业等机构的160余位图情人员参加了会议。

本次会议共表彰2020年度“上海地区优秀科技情报工作者”9人，“上海市科技情报成果奖”二等奖17项，三等奖4项。

我馆石亮老师牵头完成的《浦东新区涉海产业专利现状及分析》成果荣获“2020年上海科学技术情报成果奖”二等奖，李军华老师荣获“2020年度上海地区优秀科技情报工作者”称号。



赴多个知识产权信息服务机构调研交流

2020年12月，图书馆顾亚竹书记、知识产权信息中心张善杰主任、科技情报部陆亦恺主任一行3人先后赴世界知识产权组织第四批在华技术与创新支持中心（TISC）筹建机构——福建省科学技术信息研究所、厦门大学图书馆，以及福州大学图书馆（福州大学高校国家知识产权信息中心），围绕TISC筹建和知识产权信息服务开展等进行深入调研和交流学习。福建省科技信息研究所王良熙副所长，福

州大学图书馆刘敏榕馆长、詹庆东副馆长，厦门大学图书馆陈滨书记、李剑副馆长，各机构相关业务部门负责人给予热情接待。

通过此次调研交流，为我校TISC中心下一步的筹建工作提供了宝贵的经验借鉴。今后，中心将进一步完善管理体制、加强团队业务能力建设、创新服务模式等，努力为学校及航运、物流、海工等特色行业的科技创新活动提供优质服务和有力支撑。



更多服务动态、新闻资讯，我们会在图书馆微信smulibrary、微博与您交流！同时，欢迎关注我馆导读服务微信号“悦读空间”，情报服务微信号“国际海事信息网”和“学科信息观察”！



图书馆微信



海大知信学堂



悦读空间



国际海事信息网



学科信息观察

“馆长有约”首场座谈交流活动顺利举办

为更好地提升图书馆各项管理服务质量，深入了解读者对图书馆的需求，12月14日晚上，“馆长有约”首场读者座谈交流活动在图书馆B210室举行。

本次活动邀请馆属5个社团、关注热爱图书馆的读者代表约30人与郑苏馆长互动交流。由图书馆学生管理委员会承办，社团指导老师石立民主持。参加座谈会的还有社团指导老师柳建华、张奎勇、何彦陶。

郑馆长对大家的参与表示感谢，希望各位同学畅所欲言，提出建议和意见。他还详细介绍了图书馆的各项功能，谈到图书馆作为学

校文献资源中心、学科与情报服务中心、课外学习中心、文化推广中心、信息素养培育中心、展示和交流中心而开展的各项服务和管理工作。

同学们纷纷就自己在利用图书馆资源和使用的图书馆服务过程中遇到的问题向馆长进行了提问，并给出了一些建议。馆长都一一做了解

答和记录。

郑馆长再次感谢同学们对图书馆的建言献策，表示将针对此次“馆长有约”所提出的问题和建

议，图书馆将视其可能性进行落实。在轻松而热烈的交流氛围中，座谈交流活动圆满结束。“馆长有约”作为图书馆一项读者活



举办“青年馆员下午茶”交流活动

为进一步了解图书馆青年馆员、新进馆员工作生活情况，加强馆员之间互动交流，图书馆直属党支部于2020年12月15日下午在B215

组织部分馆员举办“青年馆员下午茶”交流活动。郑苏馆长、顾亚竹书记、梁伟波副馆长及十余位青年馆员出席，顾亚竹书记主持交流

会。

交流中，馆员们围绕各自工作、生活中关心的话题重点讨论了买房、落户、子女教育、职业发展等一系列问题。在轻松愉悦的氛围中，大家畅所欲言，或提出困惑，或分享经验。

三位馆领导就以上问题分别介绍了学校及临港地区的有关政策，鼓励青年馆员抓住图书馆转型发展机遇，在平衡好工作和生活的前提下，做一个“有梦想”的人，不断提高业务技能，提升学术研究水平，为图书馆转型发展贡献智慧和力量。



《专利申请实务》预约讲座顺利举行

11月11日下午，面向经管学院10余位师生的《专利申请实务》预约讲座在图书馆B414室圆满举行。本次讲座由我馆科技情报部、技术与创新支持中心（筹）刘晓琴老师主讲。

结合师生需求，刘老师围绕专利类型、专利申请流程、专利申请费用及相关政策、常用专利检索数据库等内容进行了讲解，并结合专利申请工作中的实际问题与师生们进行了交流。

顾亚竹书记、张善杰老师围绕专利创造、新颖性判定、专利侵权注意事项等问题与师生们进行了探讨，并介绍了图书馆、技术与创新支持中心（筹）的专利信息服务内容。

经济管理学院赵永全副教授表示，校图书馆、技术与创新支持中心（筹）拥有专业的专利信息服务团队和数据库资源，在专利信息领域具有丰富的经验，可以帮助师生们了解和掌握专利知识、提升科技创新效率和质量，在今后的科研中加强与专利信息服务团队的合作。



组织馆员进行《视频制作入门》培训

为提升馆员新媒体素养，提高视频制作技能，12月11日上午，图书馆组织部分馆员在B414室进行培训。馆办公室盛雯静老师为大家讲解《视频制作入门》。顾亚竹书记、梁伟波副馆长及部分馆员出席。顾亚竹书记主持培训会。

为巩固和展示上一节培训课学习效果，技术支持部杨凡老师通过秀米网站现场还原图书馆官方微信推送的《大数据下的图书馆多样数据实时展示》制作过程，翔实的数据内容，生动的图文展示，有效检验了图书馆新媒体制作推广小组的实践成果。

为进一步学习新技能，馆办公室盛雯静老师为大家作题为《视频制作入门》培训，详细讲解了视频制作软件“会声会影”和“微视”的主要功能和使用技巧。馆员们认真学习，并用“微视”现场制作视频，熟悉音乐、文字、转场、变速等模块的运用。

本次培训为馆员们进一步提升业务技能提供了学习平台。顾亚竹书记希望大家会后多磨练技巧，把微信编辑和视频制作做深做透，助力图书馆提升服务、展示形象。



为了让师生快速查询与利用专利资源、轻松学习专利相关知识，上海海事大学技术与创新支持中心（筹）推出知识产权系列微视频课程——“海知信微课”，将专利相关知识切割成小的知识点单元，深入浅出地讲述相关的知识点及实用技巧，供用户在线学习，满足学习者个性化、碎片化学习的需求。

2020年11月23日起，围绕**专利基础知识、专利申请前的准备、专利审查流程、专利资源获取、专利资源分析利用**等主题，陆续推出微视频课程，每期视频5分钟左右，每周更新1期，为用户提供全方位、多角度的知识产权相关知识！

如果您有知识产权信息服务方面的需求，欢迎联系我们！

联系人：石亮老师 电话：021-38284945
邮箱：tisc_smu@163.com

微课程目录

- | | |
|-------------|----------------------|
| 1. 中国专利的类型 | 6. 专利资源的获取途径 |
| 2. 专利文献内容解读 | 7. 专利资源检索方法入门 |
| 3. 专利申请前的准备 | 8. 国知局专利检索系统检索方法 |
| 4. 专利审查流程简介 | 9. 德温特专利数据库（DII）检索方法 |
| 5. 专利法律状态解读 | 10. 专利信息分析的用途 |

通借通还服务

本学期开通了高恒大厦和港湾校区两个服务点的图书“通借通还”服务。

1、服务申请

读者可在“图书馆主页——学习支持——借阅服务——通借通还”进入相关页面后，按照要求填写《通借通还申请表》。申请表信

息采集截止时间为每周二晚24:00。

2、借送流程

(1) 每周三图书馆工作人员按申请表信息查找到图书后将读者所需图书办理借出手续至相应读者校园一卡通账户上。

(2) 每周四图书馆工作人员将已办理完成借出手续的图书运送到指定取书点。

3、读者取书、还书及其他流程，[详见图书馆主页 > 学习支持 > 借阅服务 > 通借通还](#)



电子资源动态

青提学术(NoteExpress Web)开通试用

是在移动互联网场景下的一款国产文献工具软件，它继承了NoteExpress的常用功能。支持数十种国内和全球数据库的检索，如万方、维普、超星、中国知网、ScienceDirect、Web of Science、IEEE、Engineering Village、Emerald Insight等；可以分门别类管理海量电子文献题录和全文；可一键下载开放获取期刊或本馆已购文献等。

访问方式：图书馆主页—资源—试用数据库—文献工具软件NoteExpress Web版（青提学术）

试用时间：2021年1月14日-2021年12月31日

新知学术发现系统开通试用

可以实现多文献类型、多数据库一站式跨库学术检索。该系统集成了学术期刊、会议论文、学位论文、专利、图书等海量外文文献学术资源。超过30万种全球重点期刊，超过80万个学术数据库和站点。全文覆盖率达40%，可在线直接下载全文。

访问方式：图书馆主页—资源—试用数据库—新知学术发现系统

试用时间：2020年12月1日-2021年2月28日

博学易知考研和考试数据库开通试用

拥有20000+课时考研课程，提供考研考前辅导，名校考研专业解析，考研公共课、联考题、专业课学习，考研复试全过程的考研学习平台。平台除提供考研学习资源外，还提供各类考研、行业资讯。

访问方式：图书馆主页—资源—试用数据库—博学易知考研

试用时间：2020年11月9日至2021年6月30日

同花顺iFinD金融数据终端开通使用

提供全面的金融市场数据与信息，集成众多数据处理工具，包含股票、债券、期货、基金、外汇等所有证券品种数据，以及宏观、产业数据，并提供全球400多家机构研究报告和国内3000多家媒体资讯。

访问方式：图书馆主页—资源—中文数据库—同花顺iFinD金融数据终端

