

文献资讯导航

2017年 第1期

(总第41期)

辽宁大学图书馆主办

网址: <http://lib.lnu.edu.cn/>

图书馆资源整合进行时



为使读者更好地利用图书馆,提高图书馆馆藏资源的利用率,我馆领导带领全体馆员历时数月,将崇山和蒲河校区两馆资源整合,初步完成库位调整等搬迁任务。此次图书馆资源整合是为更好服务于两个校区的学科分布,使资源利用最大化,突破图书馆传统服务,向智慧型图书馆服务转型。

- 1、实行大流通服务模式,图书自助借还。
- 2、中外文期刊阅览室整合,实现期刊一站式服务。
- 3、整合外文原版图书,学位论文,工具书纸本资源,建设辽宁大学文库。
- 4、整合民国集萃、中华再造善本资源。
- 5、整理下架破旧图书,完善基藏书库。

本期要目

图书馆资源整合进行时	1版
春季读者培训计划	2版
试用数据库推介	3版
好书推荐	4版

崇山校区馆藏文献布局

楼层	室名	收藏
一层	基藏书库	保留本
二层	人文社科书库	文科图书
三层	期刊阅览室	中外文现刊、过刊、现报
	自然科学书库	理工科图书
四层	自习室	
	报纸阅览室	过报
五层	教师研究生阅览室	工具书、外文图书、辽大学位论文、辽大文库
六层	古籍阅览室	古籍影印本、古籍线装书、民国旧书

蒲河校区馆藏文献布局

楼层	室名	收藏
一层	考研学生自修室	
四层	社科借阅室	社会科学中文图书
五层	文史借阅室	文史、艺术中文图书,联合国文献,中华古籍再造善本,民国集萃
六层	文献借阅室,期刊阅览	语言、理工中文图书;外文图书;中文期刊阅览
七层	自习室	

春季信息素养教育计划

2017年上学期信息素养课程计划			
序号	日期	课程名称	主讲人
1	3月21日	移动图书馆资源与利用	刘澜
2	3月28日	论文开题与中文数据库检索	刘思妤
3	4月11日	CSSCI和SCI的收录查找	冯悦
4	4月18日	常用外文数据库Ebsco Asp+Bsp	裴凡星
5	4月25日	学位论文检索与利用	刘思妤
6	5月9日	统计类数据库使用指南	刘泉
7	5月16日	电子图书资源利用	刘澜
8	5月23日	核心期刊解读	刘思妤
9	6月6日	法律类数据库(westlaw+北大法意)	裴凡星
10	6月13日	国家图书馆资源使用简介	刘泉
11	6月20日	学习考试类数据库	冯悦
12	6月27日	期刊投稿指南	刘澜
13	7月4日	文献管理软件使用	裴凡星

为了充分满足求知欲爆棚的同学们，针对本学期信息素养课程的上课地点和内容，微信平台上发起了投票，征集来自四海八荒的建议，选出以上 13 场信息素养讲座。同时，也可为读者量身定制课程，只需提出培训申请，5 人以上即可授课，时间地点任选。

以下方式皆可联系到我们：

TQ：在图书馆主页点击 TQ 图标

电话：62202112（3）—8305（图书馆咨询服务中心）

邮箱：lib_info@lnu.edu.cn

现场咨询：崇山校区图书馆三楼咨询服务中心

超星学习通：辽宁大学读者培训群

好消息：信息素养讲座开通直播啦

映客号：辽宁大学图书馆

超星学习通：辽宁大学图书馆课程

试用数据库推介

NATURE 自然出版集团系列期刊试用

数据库名称: NATURE 自然出版集团系列期刊

试用日期: 即日起—2017.5.7

数据库链接: <http://www.nature.com/>

NO.	Titles	中文刊名	最新影响因子及学科排名	创刊时间	试用期内可访问文章的出版年限
1	Nature	《自然》	影响因子: 38.138*	1869.11	2017
2	Nature Biotechnology	《自然生物技术》	影响因子: 43.113*	1996.3	2017
3	Nature Cell Biology	《自然细胞生物学》	影响因子: 18.699*	1999.5	2017
4	Nature Chemical Biology	《自然化学生物学》	影响因子: 12.709*	2005.6	2017
5	Nature Climate Change	《自然气候变化》	影响因子: 17.184*	2011.4	2017
6	Nature Methods	《自然方法》	影响因子: 25.328*	2004.10	2017
7	Nature Microbiology	《自然-微生物学》		2016.1	2017
8	Nature Protocols	《自然研究步骤》	影响因子: 9.646*	2006.6	2017
9	Nature Structural & Molecular Biology	《自然结构和分子生物学》	影响因子: 13.338*	1994.1	2017
10	Nature Reviews Microbiology	《自然评论: 微生物》	影响因子: 24.727*	2003.10	2017
11	Nature Reviews Molecular Cell Biology	《自然评论: 分子细胞生物学》	影响因子: 38.602*	2000.10	2017
12	Nature Chemistry	《自然化学》	影响因子: 27.893*	2009.4	2017
13	Nature Geoscience	《自然地球科学》	影响因子: 12.508*	2008.1	2017
14	Nature Materials	《自然材料》	影响因子: 38.891*	2002.9	2017
15	Nature Nanotechnology	《自然纳米技术》	影响因子: 35.267*	2006.10	2017
16	Nature Photonics	《自然光子学》	影响因子: 31.167*	2007.1	2017
17	Nature Physics	《自然物理学》	影响因子: 18.791*	2005.10	2017
18	Nature Plants	《自然植物》	影响因子: 2018年发布	2015.1	2017



好书推荐

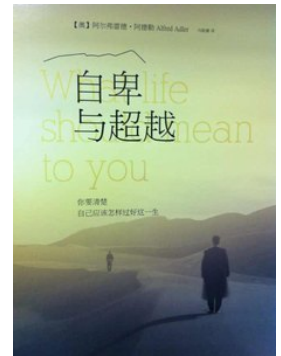


全球超级畅销书，100本人生必读书之一。英国科斯塔奖年度最佳长篇《生命不息》姐妹篇。当《生命不息》里的厄苏拉在无限轮回里遍尝生命悲苦，她最爱的弟弟在二战的弥漫硝烟里开始了另一种人生……他是泰迪，托德家族最受宠爱的男孩子。他向往诗意的生活，梦想是做个游吟诗人。可是二战爆发，他应招入伍，成为皇家空军王牌飞行员，数次上战场，九死一生。他做好了随时赴死的准备。战争戛然而止，他有了明天，还有明天的明天，可是他的一部分自己再也无法调整去适应未来。人们都说，生命短暂，不该为不快乐的事活着，可他要如何才能向明天进发？

索书号：I561.45/579 藏书部门：外借书库、北校区书库

《自卑与超越》是个体心理学的先驱阿德勒的代表作，作者从探寻人生的意义出发，启迪我们去理解真实的生命意义。他告诉我们，理解一个人，就要从他的过去入手，而一个人的生活风格，则是与他对于过去经验的认识和理解相一致的。自卑并不可怕，关键在于怎样认识自己的自卑，克服困难，超越自我。阿德勒曾是弗洛伊德的弟子，在《自卑与超越》中，关于记忆和梦的探讨，作者也参考了精神分析学派的观点，并提出了自己的意见。针对教育、家庭、婚姻、犯罪等社会性问题，作者也在《自卑与超越》中提出了十分有价值的观点。

索书号：B848/109 藏书部门：外借书库、北校区书库



《金融巨震》从经济理论和金融实践的角度，主要解答了以下几个问题：

- 为什么 20 世纪以来金融市场屡屡发生崩盘事件？
- 为什么有的经济学家自称是科学家，有的自称是工程师？
- 索罗斯的“量子基金”和物理学有什么渊源？
- 股票市场是选美比赛，还是盗梦空间？
- 为什么互联网金融在中国的发展如此迅猛？
- 分享经济为什么具有广阔的前景？

索书号：01-49/73 藏书部门：外借书库、北校区书库

《资本的真相》从互联网和资本市场的关系出发，解剖两者的脐带关系，进而拓展到人类科技产业的发展道路论争和全球化体系的前世今生，并站在中国立场上，做出对前景的判断。《资本的真相》既从宏观角度分析了互联网时代的资本市场，又有微观的发展现状和比较，分析了美国资本市场的发展以及互联网产业、科技企业的成功经验，在此基础上观察中国本土相关领域，指出国内企业面临的困境、蜕变的过程以及未来的前景。

索书号：F832.5/218 藏书部门：外借书库、北校区书库

