

# 图书馆信息

TU SHU GUAN XIN XI

上海大学图书馆编

二〇〇一年九月

第六期 (总第十九期)

本馆网址: <http://www.lib.shu.edu.cn>

## 名人名言

读书, 这个我们习以为常的平凡过程, 实际上是人的心灵和上下古今一切民族的伟大智慧相结合的过程。

——高尔基

## 友好往来

- ➔ 8月1日上午, 董远达馆长和洪伟麟书记在新校区图书馆会见了美国纽约市布鲁克林公共图书馆外语中心徐桃发主任。(蒋永新)
- ➔ 9月3日下午, 洪伟麟书记和黄仁浩副馆长在新校区图书馆会见了美国孟大拿大学理工学院院长兼孟大拿大学执行副校长弗兰克·吉尔莫博士和美国西弗吉尼亚理工学院图书馆馆长兼国际教育顾问杨肇英教授, 随后, 他们与本馆部分职工进行了座谈。(鲍国海)

## 信息快递

- ☒ 9月7日上午, 董远达馆长和洪伟麟书记召开了部主任会议, 布置了本学期的工作。
- ☒ 8月24日晚, 情报部蒋永新副研究馆员在新馆前广场, 向参加新生入学教育的5000余位2001届新同学进行了如何利用图书馆的教育, 并向各班级发放了宣传资料。(鲍国海)
- ☒ 8月23日, 钢铁冶金与材料信息中心经过三个多月的精心筹备正式对读者开放。该中心集中了有关钢铁冶金与材料的图书期刊等信息, 地点在文荟馆三楼。9月6日上午, 曹家麟副校长陪同市教委科研处蒋红处长等领导视察了该中心。(赵祥荣)

## 工作动态

- 暑假期间, 文献检索教研室的教师来新馆加班, 为我校本科教学评优作准备, 目前已经完成了有关工作文件的80%以上。(鲍国海)
- 7月中旬, 图书馆抽调部分同志参加原外语学院图书馆中文图书的改编工作, 共完成了5000余册图书的改编。(鲍国海)
- 期刊部金洁同志经过一个多月的紧张工作, 基本完成了新校区外文期刊划到验收的预测工作, 以后新馆外刊划到验收工作将采用HORIZON系统进行, 读者也可利用该系统

查阅本校区外刊到馆的最新情况。(刘建明)

- 阅览部在新学期开始加强了读者统计工作的要求, 建立定期检查制度, 力求做到信息准确, 规范。(陆金庆)

## 光荣榜

- ★ 图书馆馆长董远达教授获本年度上海市育才奖。(鲍国海)

## 工会活动

- ✦ 9月6日上午, 期刊部报刊阅览室的几位同志参加了校工会组织的教师节为民服务活动, 向师生出售旧期刊, 受到师生的欢迎。(刘建明)

## 学术研究成果(2001年)

### 会议论文:

- ✦ 盛兴军、赵企良、沈红: 基于网络环境下图书馆虚拟体系的建构 刘俊熙 樊松林 陈守福 主编: 网络时代的图书情报工作 北京: 北京图书馆出版社 2001年5月

### 期刊论文:

- ✦ 朱惠娟: 论知识与经济及高校图书馆管理变革 图书馆学刊. -2001年第1期
- ✦ 刘俊熙 叶元芳: 传统文献编目·元数据·都柏林核心集理论探讨 现代图书情报技术 2001年第1期
- ✦ 桂罗敏: 《文献通考·经籍考》分类新探 江苏图书馆学报 2001年第4期(未完待续)  
(鲍国海收集整理)

## 为你服务

- ☒ 经对美国《工程索引》(EI)光盘数据库检索, 2000年被该数据库收录的中国科技期刊共有110种。为供教师和科研人员投稿参考, 现将这些期刊刊名公布如下, 刊名后括号内是该刊被收录的论文数。

《清华大学学报》(351)、《机械工程学报》(347)、《电子学报》(301)、《上海交通大学学

报》(282)、《光学学报》(276)、《西安交通大学学报》(244)、《电力系统自动化》(242)、《中国电机工程学报》(216)、《中国激光》(209)、《东北大学学报》(187)、《中国有色金属学报》(英文版)(180)、《应用数学与力学》(英文版)(173)、《钢铁》(168)、《软件学报》(164)、《推进技术》(162)、《半导体学报》(155)、《工程力学》(150)、《岩石力学与工程学报》(149)、《计算机学报》(139)、《北京航空航天大学学报》(132)、《材料科学技术学报》(英文版)(118)、《中国造纸》(116)、《中国纺织大学学报》(英文版)(114)、《中国激光B辑》(英文版)(100)、《中国矿业大学学报》(87)、《生物医学工程学报》(86)、《西北工业大学学报》(85)、《化工学报》(81)、《金属学报》(英文版)(79)、《声学学报》(77)、《中国化学工程学会会志》(77)、《自动化学报》(76)、《强激光与粒子束》(75)、《化学工程》(75)、《红外与毫米波学报》(75)、《复合材料学报》(72)、《现代化工》(72)、《光电子激光》(71)、《北京理工大学学报》(英文版)(71)、《功能材料》(70)、《中国工程师学刊》(英文版)(70)、《中国电子杂志》(英文版)(69)、《材料研究学报》(69)、《岩土力学》(69)、《摩擦学报》(68)、《中国航空学报》(68)、《计算机科学与技术学报》(英文版)(67)、《同济大学学报》(66)、《核动力工程》(63)、《中国机械工程师学刊》(英文版)(55)、《北京科技大学学报》(英文版)(54)、《机械工程学报》(英文版)(53)、《船舶力学》(53)、《石油大学学报》(51)、《大连理工大学学报》(51)、《稀土》(英文版)(51)、《天然气工业》(51)、《中国航空学报》(英文版)(51)、《太阳能学报》(49)、《石油化工》(48)、《武汉工业大学学报:材料科学版》(英文版)(48)、《稀有金属》(英文版)(47)、《计算机集成制造系统》(46)、《力学学报》(英文版)(46)、《控制与决策》(46)、《粉末冶金技术》(45)、《光学技术》(44)、《航天医学与医学工程》(42)、《西安石油学院学报》(英文版)(42)、《燃烧科学与技术》(41)、《合成橡胶工业》(41)、《原子能科学技术》(39)、《光电工程》(39)、《真空科学与技术学报》(39)、《高技术通讯》(38)、《爆炸与冲击》(37)、《南京理工大学学报》(36)、《水动力学研究与进展》(英文版)(35)、《武汉大学学报》(英文版)(34)、《中国化学工程》(33)、《中国机电工程学刊:E辑》(英文版)(33)、《高技术通讯》(英文版)(32)、《固体电子学研究与进展》(31)、《水科学进

展》(30)、《中国高级软件研究杂志》(英文版)(30)、《系统工程与电子技术》(英文版)(29)、《中国科学B辑:化学》(英文版)(28)、《物理科学与工程》(英文版)(27)、《中国生物医学工程学报》(25)、《林产化学与工业》(25)、《北京邮电大学学报》(24)、《环境科学杂志》(英文版)(24)、《高压物理学报》(23)、《中南工业大学学报》(英文版)(23)、《激光技术》(19)、《材料工程》(18)、《中国机械A辑》(英文版)(18)、《高等学校化学研究》(18)、《湘潭矿业学院学报》(17)、《压电与声光》(16)、《激光与红外》(16)、《航空材料学报》(16)、《微细加工技术》(15)、《激光杂志》(13)、《应用激光》(12)、《中国焊接》(英文版)(12)、《北京林业大学学报》(9)、《石油学报》(石油化工)(8)、《石油学报》(石油加工)(8)、《焊接学报》(6)。(鲍国海)

### 小统计

#### 借书统计(2001年7-8月)

馆名	人次	借书量(本)
新馆	11256	17575
文荟馆	8234	11386
联合馆	1127	4610
合计	20617	33571

#### 阅览统计(2001年7-8月)

新馆阅览室		阅览人次
中文期刊阅览室		6251
外文期刊阅览室		482
过刊库		70
综合阅览室		5467
理科教师阅览室		1107
文科教师阅览室		691
理科学生阅览室		2067
文科学生阅览室		3375
美术阅览室		383
特藏阅览室		28
文献检索室		137
合计		20058
文荟馆阅览室		阅览人次
中文期刊阅览室		1362
外文期刊阅览室		106
过刊库		9
社科阅览室		1996
理科阅览室		973
教师阅览室		2771
合计		7217
联合馆阅览室		阅览人次
报刊阅览室		1072
过刊库		25
教师阅览室		1050
学生阅览室		529
合计		1706