



上海交通大学
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY



飞跃技术之门 炫动服务舞台

上海交通大学图书馆

读者服务总部

2012年09月





大纲

④ 引言

④ 技术在我馆读者服务中的实际应用

- “升级”的服务
- “新颖”的服务
- “丰富”的服务
- “高效”的服务
- “专业”的服务
- “周到”的服务

④ 结束语





上海交通大学
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY



引言





地位与角色演绎

SJTUL服务理念体系（84字）

服务理念

- 资料随手可得
- 信息共享空间
- 咨询无处不在
- 馆员走进学科
- 技术支撑服务
- 科研推进发展

服务宗旨

- ◎ 一流服务、主动服务、智能服务
- ◎ 一站式、自助式
- ◎ 个性化、人性化



服务定位

- ◎ 以人为本，读者之家
- ◎ 知识服务，第二课堂
- ◎ 信息主导，共享空间





地位与角色演绎

民间戏言

■ 资源为王、服务为妃、技术为婢

✦ 技术可以上升为服务

实际发展

■ 技术引领服务

■ 技术为服务的拓展和提升提供了广阔的空间

✦ 数字图书馆

✦ 手机图书馆

✦ 移动图书馆

✦ ○ ○ ○ ○ ○ ○

风动 幡动 心动 移动
服务动起来 图书馆炫起来





上海交通大学
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY



技术让服务升级

新生专栏





新生专栏

栏目设置

- 美哉交图
- 新生指南
- 淘书寻宝
- 图书馆全攻略
- 探宝乐“淘淘”
- 网络天下
- 泛在智慧课堂
- 得心应手
- 问所未闻
- 闯关达人

www.lib.sjtu.edu.cn/fresh






新生专栏内容介绍-表现形式

图书馆概况、淘书寻宝

美哉交图、图书馆的一天、淘书寻宝

视频

上海交通大学图书馆 Shanghai Jiao Tong University Library

首页 美哉交图 图书馆全攻略 淘书寻宝 探宝乐“淘淘” 网罗天下 得心应手 泛在智慧课堂 “问”所未问

美哉交图—实景实拍，开启图书馆魅力之旅，发现图书馆的“别样美”

在这样一个随处可见感知色彩的时代，图书馆亦是一个灵动、缤纷和多彩的场所。以新生的视角，实景展示图书馆的魅力。



美哉交图

图书馆不仅是一个提供图书借阅的地方，它更是一个创新乐园和精神家园。通过美在借阅、美在环境、美在咨询、美在设施、美在支持、美在实践，你会发现，原来图书馆与你的学习、生活是如此相关，图书馆还可以这么美！美哉，美哉！



图书馆的一天 (Lights in Library)

图书馆是安静的，因为它日复一日地矗立在那里，远眺着周围的一切；但图书馆又是活泼的，因为它每天乐此不疲地迎接不同的我们，给予我们知识的营养和文化的熏陶。此视频由学校学生社团800号电影网自主拍摄，意在通过图书馆一天之中的光影变幻与对比，展现图书馆内发生的平凡故事。看，主角就是我们自己！

版权所有 ©上海交通大学图书馆 2012

淘书寻宝——图书馆查书找书攻略





新生专栏内容介绍-表现形式

得心应手-设施服务

自助打印复印、电子阅览、小组学习室、影音欣赏等

漫画、文本

上海交通大学图书馆
Shanghai Jiao Tong University Library

首页 典藏文图 图书检索 淘书寻宝 探索乐淘淘 网罗天下 得心应手 泛在智慧课堂 问所未问

先进的设施、便捷的服务、贴心的关怀

图书馆为你提供自由、开放、精彩的服务环境和文化，提供的各种智能、便捷的设备服务，既能满足日常学习中对图书便捷、智能、创新的需求，又可满足化碎学习之余的生活和休闲需求。图书馆的自助服务可以给你更多的复印、打印、扫描等一站式进行到底；丰富、快捷的电子阅览室服务，可满足你日常的学习与生活的网络需求，让你避开无休止网络的局限；人性化、便捷的小组学习为你提供足够的思维和想象空间，让你创新成就你的美好学业；轻松愉快的影视欣赏服务可以让你充分展示生活中的自己，随时帮你调整状态，为学习加助力！如此丰富的服务，还等什么，快来加入体验吧！

自助复印、打印、扫描服务 电子阅览室 小组学习室 影视欣赏服务

自助复印、打印、扫描一体机

- 校园自助打印**
校园自助打印全程实行打印无人化管理，全校师生可在校园网内任意一台装有打印客户端的机器上进行打印，并在图书馆阅览室任意一台装有本系统刷卡器的复印打印扫描一体机上，使用校园卡进行刷卡缴费打印。
- 校园自助复印**
校园自助复印全程实行复印无人化管理，全校师生可在图书馆阅览室内任意一台装有本系统刷卡器的复印打印扫描一体机上，使用校园卡进行刷卡缴费复印。
- 校园自助扫描**
校园自助扫描全程实行扫描无人化管理，全校师生可在图书馆阅览室内任意一台装有本系统刷卡器的复印打印扫描一体机上，使用校园卡进行刷卡缴费扫描。扫描的文档将自动发送到您的JAccount帐户邮箱。
具体使用步骤详见：<http://www.lib.sjtu.edu.cn/print>





新生专栏内容介绍-表现形式

新生指南

图书馆使用手册

电子书

新生指南-中文版



新生指南-中文版





新生专栏内容介绍-表现形式

探宝乐-淘淘

思源探索使用指南

PPT演示文档

思源探索是图书馆在国内率先引用和应用的一站式资源发现与获取系统，不仅检索功能强大，而且更为符合大家的使用习惯以及多元化的信息需求，几乎可将图书馆的资源一网打尽，并带给你Google和百度搜索般的体验。此处通过纸质资源、电子资源以及个性化功能三个方面的介绍，帮助你了解其特有的功能，改善对图书馆的使用印象。好与不好，等你体验！

思源探索（图书馆的Google）使用指南

点击下载 思源探索使用指南ppt

Created with iSpring Pro evaluation version www.ispringsolutions.com

馆藏目录查询

- 可查找本馆收藏的
- 纸质图书
- 纸质期刊
- 本校学位论文 (2007年之前)





新生专栏内容介绍-表现形式

图书馆全攻略（本科生、研究生版）

■ 二维码、PDF、PPT转换播放

图书馆全攻略

点击查看 本科生版	点击查看 本科生详版	点击查看 研究生版	点击查看 教师版
pdf下载	pdf下载	pdf下载	pdf下载

内容提纲

- 概述
- 发展历史
- 图书馆布局
- 图书馆资源
- 图书馆服务
- 结束语

图书馆欢迎您！

放飞智慧梦想，
在知识的海洋中翱翔！

图书馆资源与服务利用-研究生入馆培训 (2012版)

图书馆全攻略

本科生版

图书馆欢迎您！

放飞智慧梦想，
在知识的海洋中翱翔！

——新生入馆培训

iSpring 00:03 / 02:45





新生专栏内容介绍-表现形式

闯关达人 测试题

上海交通大学图书馆 Shanghai Jiao Tong University Library

首页 导航地图 图书馆查询 图书寻宝 “淘书” 网罗天

达人闯关

宋海艳 欢迎来到达人闯关

基础关 (必备知识)

>>进入答题

提高关 (拓展知识)

>>进入答题

实战关 (技能测试)

>>进入答题

参与规则

即日起至10月31日，用户通过JAccount登录后，可选择某个闯关项目进行答题。每关有10题，题目随机抽取，其中基础关为必答题，得分60分以上用户方可进入下一阶段挑战关。

每项闯关答题超过80分可获得随机领取奖品一份，三个闯关项目的奖品略有不同，逐级升高，读者只能挑选其中一份。

帐号: oceancondor 姓名: 宋海艳

馆长寄语

常见问题

迎新活动通告 [查看更多>>](#)

- 难忘迎新日 精彩不打烊(2012-09-10)
- 图书馆2012年新生入馆教育(实时更新)
- 图书馆2012年迎新活动拉开序幕(2012-09-06)

“闯关达人”

答题赢取精美礼品!

达人闯关-基础关

一、单选题(每题10分,共10题)

- 还书时可选择的方式不正确的是()
 - A.投至还书箱
 - B.现场还书
 - C.自助还书系统
 - D.工作人员未在场时,放置在还书台
- 图书馆哪项服务主要是通过开展一系列丰富的文化活动,建设浓郁的校园文化()
 - A.ICC创新支持计划
 - B.ICC人文拓展计划
 - C.悦悦
 - D.学术讲座
- 读者在图书馆享受的权利不包括()
 - A.使用图书馆提供的各类型文献资源、设备、借书条件以及各种服务
 - B.免费使用所有服务
 - C.向图书馆提出各类意见、建议等
 - D.对图书馆给予的处分或处理有异议时,向图书馆或学校有关部门提出申诉
- 自助复印、打印、扫描一体机的使用方法,下面描述不正确的是()
 - A.打印时,必须在图书馆内提交打印任务
 - B.通过JAccount注册
 - C.打印时,需安装打印驱动
 - D.通过校园卡缴费
- 图书馆中,以学生为主,进行学生自我管理,提供学生社会实践机会,且协助开展服务的组织是()
 - A.行政管理办公室
 - B.研究生教学
 - C.学生管理委员会
 - D.读者服务部

考生登录

J-Account账号:

姓名:

帐号: oceancondor 姓名: 宋海艳

考试名称	类型	考试时长	客观题得分	总得分	操作
达人闯关-基础关	考试	无限	100	100	重新考试





上海交通大学
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY



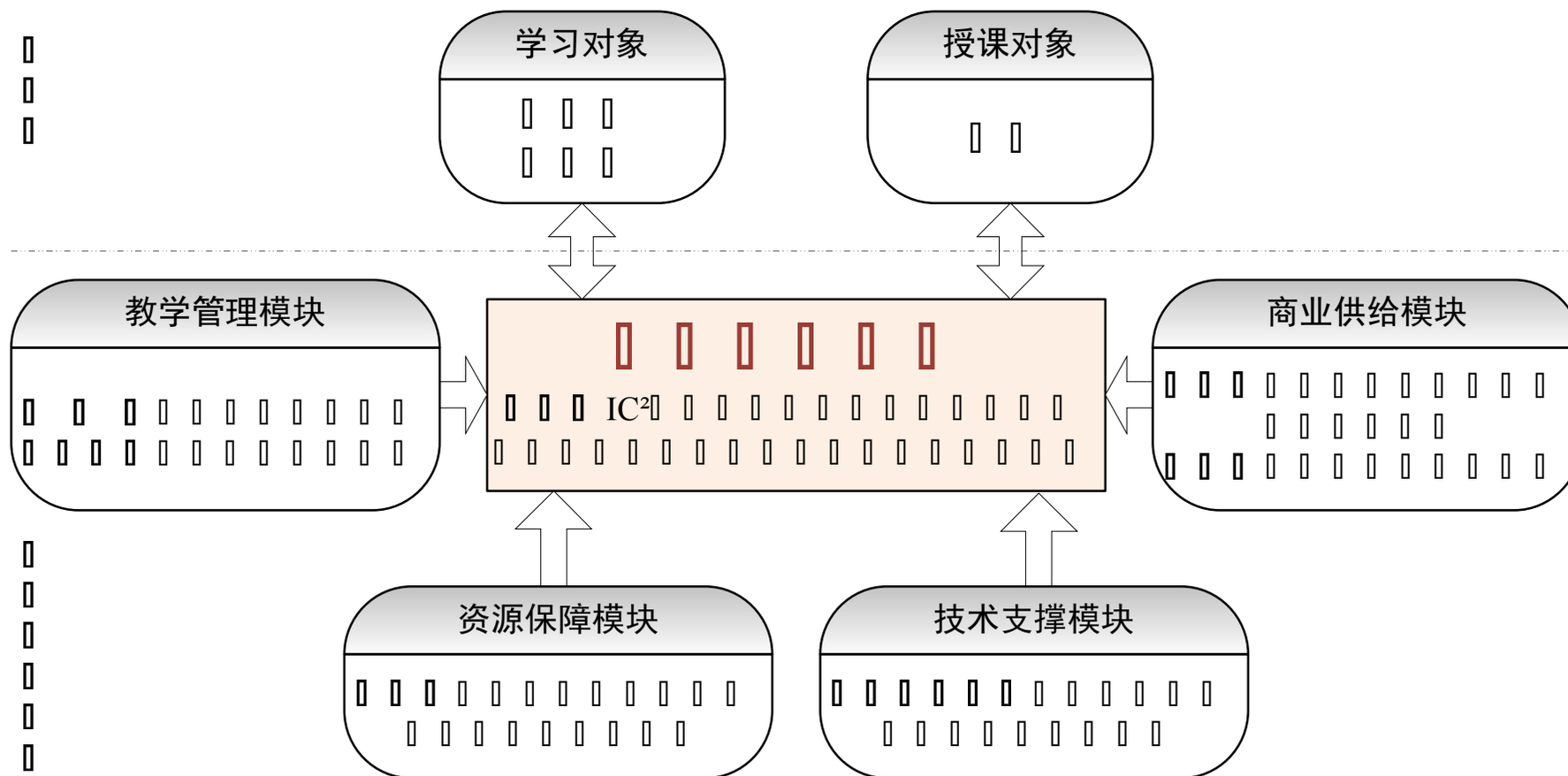
技术让服务新颖

泛在智慧课堂





系统框架





服务概貌





电子教参系统界面——Pad版



年级分类书架





分类书架



**致远学院大学二年级课程
及对应电子教参书**

我的书架 网上书城 数学分析-数学分析-上册

章节目录

- 0 预备知识
- 0.1 逻辑符号
 - 0.1.1 常用逻辑符号
 - 0.1.2 逻辑运算的形式定义
 - 0.1.3 运用逻辑符号表达命题
- 0.2 集合
 - 0.2.1 集合的概念
 - 0.2.2 集合的包含关系,集合的运...
 - 0.2.3 集合的直积(Descartes积)
- 0.3 函数
 - 0.3.1 函数定义

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ (时,称 x_0 为可去间断点. 显
 $(= \lim_{x \rightarrow x_0} f(x))$, 则 x_0 便成为重新定
 2° 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 与 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$
 f 的第二类间断点.
 例 2 考虑 Riemann 函数的连
 解 由 2.7 习题 6 的结论:
 $R(x)$ 在 $[a, b]$ 的任一无理点处连
 断,且为可去间断点.
 例 3 考察函数 $f(x) = \begin{cases} |x| & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$
 续性.
 解 当 $\alpha > 0$ 时,因为 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$
 $x = 0$ 点处连续;当 $\alpha \leq 0$ 时,因为
 在,所以 f 在 $x = 0$ 点处为第二类
 时, $f(x)$ 在 $x = 0$ 的任一邻域中无
 3.2 连续函数的性质
 3.2.1 局部有界性
 定理 1 若 f 在 x_0 点连续,则 f 在 x_0 的某一邻域中有界.
 3.2.2 局部保号性
 定理 2 若 f 在 x_0 点连续,且 $f(x_0) \neq 0$,则在 x_0 的某一邻域
 中, $f(x)$ 与 $f(x_0)$ 同号.

63

全文+章节

63/253





教学信息服务网

上海交通大学 教学信息服务网
Shanghai Jiao Tong University Academic Information Service

联系我们 选课帮助

登录信息平台

教师用户登陆帮助

学号/工号:

密码:

教师 学生

登陆

统一身份认证快速登陆入口

最新公告

上海交通大学统一身份认证 (jAccount) 登录

没有统一认证帐户?
现在申请? [说明](#)

成员服务 隐私安全 关于Jaccount

上海交通大学 网络信息中心

建议使用 1024*800 分辨率浏览

上海交通大学教务处 © 1998-2012

<http://electsys0.sjtu.edu.cn/edu/>

统一身份认证 (jAccount) 登录

<http://electsys0.sjtu.edu.cn/edu/>





学生界面——概览课程信息

上海交通大学 教学信息服务网

返回首页 注销本次登录

服务平台

- 我的首页
- 一专选课
- 二专选课
- 二专修读报名
- 注册收费情况
- 我的教育计划
- 国内访学报名
- 我的课程表
- 我的考试

本学期课程详细情况

课程代码	课程名称	学期学分	教师与上课情况	教学参考书	课程简介与大纲
EC309	工程经济学 (E类)	2.0	查看	查看	查看
EE007	电工与电子技术 (C类)	3.5	查看	查看	查看
EM012	材料力学 (B类)	4.0	查看	查看	查看
EM205	工程力学实验 (1)	1.0	查看	查看	查看
EN027	大学基础英语 (3)	3.0	查看	查看	查看
MA119	概率统计	3.0	查看	查看	查看
	体育 (3)	1.0	查看		
	大学物理 (A类) (2)	4.0	查看		
	大学物理实验 (2)	1.0	查看		
	中俄关系的演变与展望	3.0	查看		
	形势与政策	1.0	查看		
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	6.0	查看		

本学期课程表

学期	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
1	1	工程经济学 (E类) (1-16周) [东下院102]	大学基础英语 (3) (1-16周) [下院408]	概率统计 (1-16周) [中院200]	材料力学 (B类) (1-16周) [东下院301]	概率统计 (1-16周) [中院100]双周		
	2							
	3	大学物理 (A类) (2) (1-16周) [上院103]	材料力学 (B类) (1-16周) [东下院301]	大学物理 (A类) (2) (1-16周) [上院103]	电工与电子技术 (C类) (1-15周) [上院103]	大学基础英语 (3) (1-16周) [下院310]		
	4							
	5							
	6							
	7	电工与电子技术 (C类) (1-15周) [上院103]	中俄关系的演变与展望 (1-16周) [东上院100]		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (1-16周) [东上院107]	体育 (3) (1-16周) [教室未定]		
	8							

①进入系统可直接查看选课课程信息及教学参考书

②点击“查看”按钮，查看教参书详细信息及获取全文





学生界面——详细信息+获取全文

全文界面基本功能

上海交通大学 2011-2012学年 第1学期 教学进度表

课程名称(中英文)	工程力学实验(1)/Engineering Mechanics Lab (1)		
课程代码	EM205	学分/学时	1.0/17
行课安排	行课安排为第9周 --- 第16周,其中:星期一 第9节--第10节 (9-16周)余征跃		
主讲教师信息	姓名:余征跃	电话:	Email:
是否双语	否	是否多媒体	
辅导教师信息			
学时分配	讲课	2	考试方式: 实验报告 成绩构成: 实验8×12.5%=100
	实验实习	16	
	习题课	0	
	课程设计	0	
	上机	0	
推荐教材1	书名: 工程力学实验教程	作者: 陈巨兵, 林卓英, 余征跃编著	
	出版社: 上海交通大学出版社	出版时间: 2007	书号: 978-7-313-04736-6
推荐教材2	书名: 工程力学实验	作者: 范钦珊	
	出版社: 高等教育出版社	出版时间: 2006	书号: 7-04-019385-X
	图书馆链接: http://jc.lib.sjtu.edu.cn/econtent.asp?cid=4574		
	图书馆链接: http://jc.lib.sjtu.edu.cn/econtent.asp?cid=4575		



课程进行的形式与内容

周次	内容及学时(讲课、习题、课堂讨论、实验实习等形式)	
10-10	绪论课(余征跃)在周一9, 10节在东中院1400。实验教材:《工程力学实验教程》上海交通大学出版社,教材有售;实验网站: http://emec.sjtu.edu.cn ; 实验地点: 工程力学实验中心-力学楼101室(华联中心对面); 中心电话: 54743053	实验前预习... 实验前最基本的要求, 预习报告计入实验成绩中, 每次上课时需要给... 实验预习报告内容如下: (1、实验目的, 2、实验原理和实验... 基本了解, 4、实验预习中的疑惑和问题)
10-13	1.单自由度系统自由振动, 318室(余征跃) 2.单自由度系统强迫振动, 316室(陈玉坤) 3.拉伸与压缩实验, 105室(圆凤林, 孙峰) 4.工字型梁弯曲, 309室(沈勇)	每个教... 成一个...
14-17	5.质心与转动惯量测量, 315室(余征跃) 6.扭转与G的测定, 107室(孙峰, 沈勇) 7.弯扭组合应力, 305室(陈巨兵) 8.弹性模量与偏心拉伸, 105室(杨凤鹏, 潘振民)	每个教... 成一个...

③点击“图书馆链接”, 获取电子教参书全文

打印教学安排 返回





教师界面——教学参考书管理

上海交通大学 教学信息服务网

教学参考书

学年: 2011-2012 学期: 1 查询

姓名: 姜翠波 院系: 数学系
请先在下面查询到的结果中选择一门课程, 然后在【教材与参考书信息的添加】栏中输入查询条件查找所要添加的教参书。

课号	课程名称	学分	学时	时间描述
002-(2011-2012-1)MA225	线性代数 (E类)	5.0	102	行课安排为第1周 --- 第16周其中: 星期二 第1节--第2节 中院409(1-16周)姜翠波 星期四 第1节--第2节 中院409(1-16周)姜翠波 星期五 第1节--第2节 中院409(1-16周)姜翠波
			85	行课安排为第1周 --- 第16周其中: 星期二 第1节--第2节 中院409(1-16周)姜翠波 星期四 第1节--第2节 中院409(1-16周)姜翠波 星期五 第1节--第2节 中院409(1-16周)姜翠波

本课程已添加的教材与参考书信息

选择	ISBN	书名	作者	出版社	出版日期	类型	查看详情
<input type="radio"/>	7-309-03541-0	高等代数学	姚磊生编著	复旦大学出版社	2003	参考书	查看详情
<input type="radio"/>	7-302-08227-8	高等代数学	张贤科, 许甫华编著	清华大学出版社	2004	参考书	查看详情
<input type="radio"/>	978-7-04-024307-9	线性代数与矩阵论	许以超编著	高等教育出版社	2008	参考书	查看详情
<input type="radio"/>	7-03-014032-X	线性代数五讲	龚昇编著	科学出版社	2005	参考书	查看详情
<input type="radio"/>	730105579X	高等代数简明教程 (下册)	蓝以中	北京大学出版社	2007-07	参考书	查看详情
<input type="radio"/>	7301053703	高等代数简明教程 (上册)	蓝以中	北京大学出版社	2007-07	参考书	查看详情

①进入系统点击“教学参考书管理”链接

②选择学年、学期

③点击“查询”按钮, 显示任课课程列表

④选择任一课程, 显示本课程已添加的教参信息

⑤点击“查看详情”按钮, 查看参考书详细信息及获取全文





教师界面——全文获取

查看教学参考书详细信息

ISBN:	7-309-03541-0
书名:	高等代数学 出版单位: NULL
作者:	姚慕生 第几版: 0
出版日期:	06 1 2003 1
图书馆链接:	http://jc.lib.sjtu.edu.cn/econtent.asp?jcid=1751

⑥点击“图书馆链接”，获取电子教参书全文

高等代数学 作者: 姚慕生编著 页数: 358 出版日期: 2003年06月第1版

上海交通大学图书馆 电子教参

放大 缩小 向前 向后 文字摘录 截图 保存 打印 正文页 1 / 358 跳转

第一章 行列式

1.1 行列式的定义
1.2 行列式的性质
1.3 Cramer法则
1.4 行列式按行展开与转置
1.5 行列式的计算
1.6 行列式的等价定义
§1.7 Laplace定理
2 矩阵的概念
2.1 矩阵的运算
2.2 矩阵的逆阵
2.3 方阵的逆阵
2.4 矩阵的初等变换与初等阵
2.5 矩阵乘积的行列式与秩
2.6 分块矩阵
2.7 Cauchy-Binet公式及

第二章 线性空间

3.1 数域
3.2 向量
3.3 线性空间
3.4 向量的线性关系
3.5 基和维数
3.6 基变换与过渡矩阵
3.7 子空间
3.8 矩阵的秩
3.9 线性方程组的解

第四章 线性映射

4.1 线性映射的概念
4.2 线性映射的运算

在许多实际问题中,人们常常会碰到求解线性方程组的问题,所谓线性方程组是指一组含有若干个未知数的一次方程式,我们在中学里已经学过如何求一元一次方程、二元一次方程组及三元一次方程组的解,现在研究由 n 个未知数组成的 n 元一次方程组,令 x_1, x_2, \dots, x_n 是 n 个未知数,一个 n 元线性方程组(或称 n 元一次方程组)的一般式为

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \dots \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n. \end{cases} \quad (1.1.1)$$

其中 $a_{ij}, b_i (i=1, 2, \dots, n; j=1, 2, \dots, n)$ 都是常数.

(1.1.1)式称为 n 元线性方程组的标准式,凡经过移项、合并同类项运算可以化为形如(1.1.1)式的方程组都称为线性方程组,一个线性方程组是否有解?如果有解,共有多少解?如何把这些解求出来?我们将在这一章中给出初步的回答.

为了研究一般的线性方程组的解,我们首先回忆一下中学里学过的解二元一次及三元一次方程组的方法,有两种办法可供使用,即代入消元法及消去法.先来看一个简单的例子:

例1 求解二元一次方程组:

$$\begin{cases} 2x - y = 5, \\ 3x + 2y = 11. \end{cases} \quad (1.1.2)$$




教师界面——教参添加

上海交通大学 教学信息服务网

返回首页 注销本次登录

工作平台

- 注册收费
- 教学参考书管理
- 教学参考书管理
- 教学计划
- 课程表
- 考试安排
- 成绩管理
- 评教管理
- PRP
- 毕业论文
- 第二学科
- 其他查询
- 补考管理
- 国内访学
- 学籍管理
- 打印
- 个人设定

教材与参考书信息的添加

请至少输入一个查询条件来进行查询!

ISBN: 书名: 线性代数 作者: 类型:

教材

出版单位: ==请选择出版单位== 出版日期: 请在英文状态下或使用小键盘输入, 格式为(2003-01-01)或(2003-01)

选择	ISBN	书名	作者	出版单位	出版日期	几版
<input type="radio"/>	9787560626185	线性代数	刘叶玲主编	西安电子科技大学出版社	2011	
<input type="radio"/>	978-7-5438-7297-4	线性代数	主编吴建国	湖南人民出版社		
<input type="radio"/>	9787030314871	线性代数	赵临龙主编	科学出版社		
<input type="radio"/>	9787561840641	线性代数典型题精解与习题详解	郭风军主编	天津大学出版社		
<input type="radio"/>	9787309082920	线性代数	张丽梅主编	复旦大学出版社	2011	
<input type="radio"/>	9787560845869	线性代数	同济大学数学系编著	同济大学出版社	2011	
<input type="radio"/>	7111167090	线性代数及其应用	(美)David C.Lay著	机械工业出版社	2005	
<input type="radio"/>	7-118-07016-3	线性代数	主编高玉斌	国防工业出版社		
<input type="radio"/>	7-03-028396-2	线性代数	李书刚编	科学出版社		
<input type="radio"/>	978-7-03-028222-4	线性代数	段复建主编	科学出版社		

①输入任意一个查询条件

②点击“查询”按钮进行教参书的查询

③选择需要的教参书

④点击“新增教材/参考书”按钮即可添加





教师界面——教参删除

上海交通大学 教学信息服务网

返回首页 注销本次登录

工作平台

- 注册收费
- 教学参考书管理
- 教学参考书管理**
- 教学计划
- 课程表
- 考试安排
- 成绩管理
- 评教管理

本课程已添加的教材与参考书信息

选择	ISBN	书名	作者	出版社	出版日期	类型	查看详情
<input type="radio"/>	7-309-03541-0	高等代数学	姚磊生编著	复旦大学出版社	2003	参考书	查看详情
<input type="radio"/>	7-302-08227-8	高等代数学	张贤科, 许甫华编著	清华大学出版社	2004	参考书	查看详情
<input type="radio"/>	978-7-04-024307-9	线性代数与矩阵论	许以超编著	高等教育出版社	2008	参考书	查看详情
<input checked="" type="radio"/>	7-03-014032-X	线性代数五讲	龚昇编著	科学出版社	2005	参考书	查看详情
<input type="radio"/>	730105579X	高等代数简明教程(下册)	蓝以中	北京大学出版社	2007-07	参考书	查看详情
<input type="radio"/>	53703	高等代数简明教程(上册)	蓝以中	北京大学出版社	2007-07	参考书	查看详情
<input type="radio"/>	0583267421 (electronic bk.)	Schaum's outline of theory and problems of linear algebra	Seymour Lipschutz.	McGraw-Hill,	c1991.	参考书	查看详情
<input type="radio"/>	0023743107	Algebra /	Saunders Mac Lane, Garrett Birkhoff.	Mac		参考书	查看详情
<input type="radio"/>	9780745805825	Linear algebra and its applications: More advanced	D. H. Griffel	MIT		参考书	查看详情
<input type="radio"/>	9780198534358	Linear Algebra	Sterling K Berberian	Oxf		参考书	查看详情
<input type="radio"/>	0471626023	A Second Course in Linear Algebra	William C. Brown	W.H. Freeman an	1988-01	参考书	查看详情

删除教学教材/参考书信息

教材与参考书信息的添加

请至少输入一个查询条件来进行查询!

ISBN: 书名: 作者: 类型:

教材

①选择任一教参信息

②点击“删除教学教材/参考书信息”按钮，即可删除该条教参信息





便捷实用的客户端

基于Andriod系统-Pad

- 用户在借用图书馆提供的Pad后，在主屏幕上可看到上海交通大学电子教参系统APP图标



基于Andriod系统-二维码的应用

- 使用Andriod系统的师生，只要下载安装相应的图书阅读器、个性化客户端，点击电子教参系统图标，就可浏览、访问个人所授/所选课程对应的教参信息



图书阅读器



个性化客户端



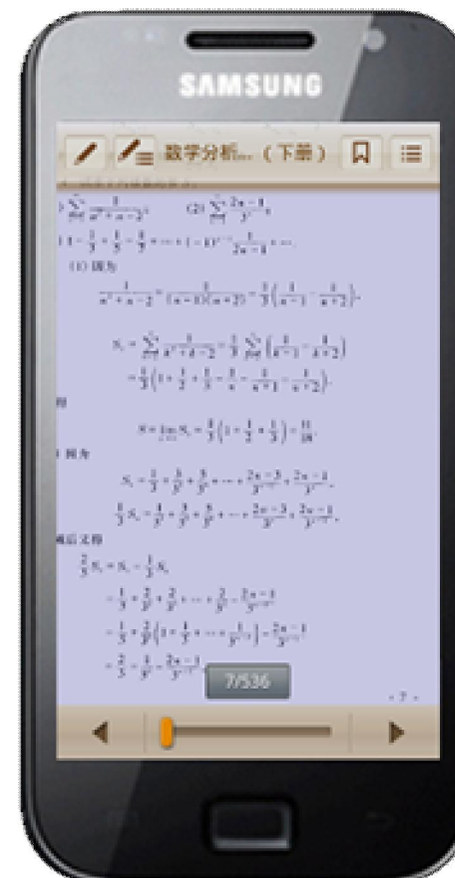


便捷实用的客户端-界面效果

Andriod系统Pad界面



Andriod系统手机界面图



基于苹果iOS系统的客户端正在开发中.....





上海交通大学
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY



技术让服务丰富

LibGuides





学科服务平台导航构建

- ① 现已搭建18个LibGuides, 涵盖13个学科指南、3个专题指南、2个课程指南
- ② 汇聚所有学科服务平台与相关链接于一页, 为用户提供集中、便捷、清新、分学科、专题化的查询界面





学科服务平台

提供整合性、专题性的学科资源或导航

The image displays three overlapping screenshots of the Shanghai Jiao Tong University Library's subject service platform. Each screenshot shows a different subject area: Physics (物理学), Computer Science (计算机科学), and Economics (经济学). The interface includes a navigation bar with 'Home', '带你使用图书馆', '学术机构', and '学术热点'. A search bar is visible at the top right of each page. The main content area lists various resources, including journals, databases, and research institutions. For example, the Physics page lists '万方数据库' and 'CASHL'. The Computer Science page lists '北京大学计算机科学与技术系' and '清华大学计算机科学与技术系'. The Economics page lists 'ProQuest ABI-INFORM' and 'EBSCO-BSC'. The interface is clean and professional, with a blue and white color scheme.





丰富多彩的box模块开发-1

RSS订阅、即时通讯

 **图书馆讲座与培训**

- 《文科类学术论文写作与核心期刊投稿指南》
- 《理工类学术论文写作与核心期刊投稿指南》
- 《理工类学术论文写作与核心期刊投稿指南》
- 《文科类学术论文写作与核心期刊投稿指南》
- 《Endnote高级应用全攻略》

 [View Website](#)
 [View RSS Feed](#)
Comments (0)

My Plugoo 

> I'm online

Your message 

Your nickname 

get your **plugoo**



Contact Info:
[Send Email](#)

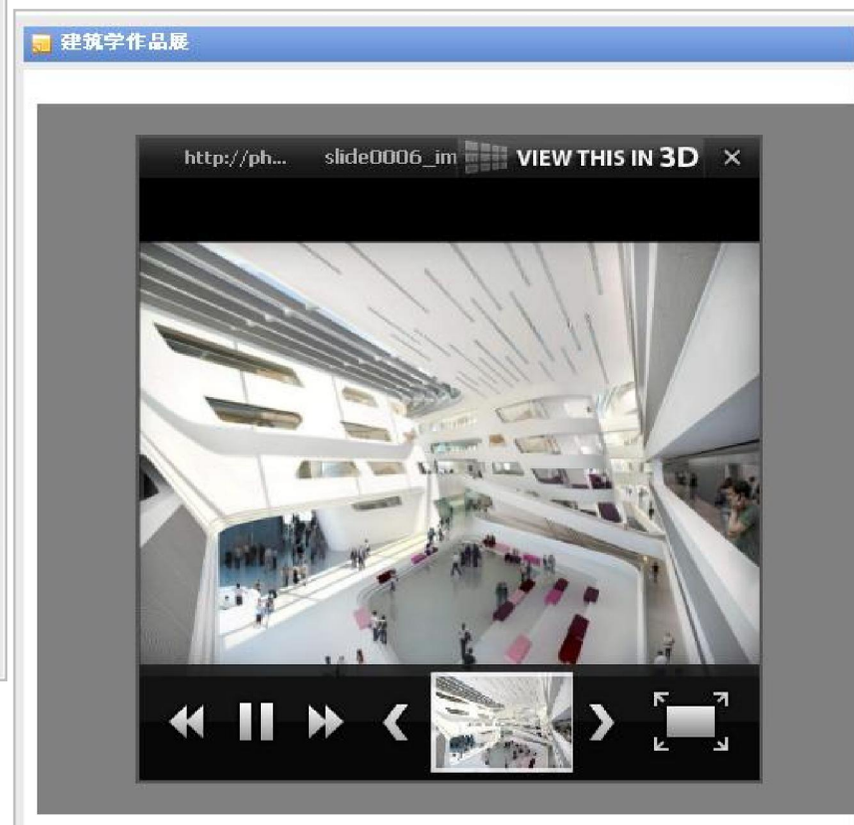
Links:
[Profile & Guides](#)





丰富多彩的box模块开发-2

视频、图片嵌入





丰富多彩的box模块开发-3

学科电子数据库、学科期刊嵌入

物理学科数据库一览

查找数据库 | 查找结果浏览 | 匿名用户登录

检索 "分类=自然科学, 子类=物理" 查找到 76 个数据库

列表格式 详细格式

数据库名称	类型	操作
Academic - DOE		<上一页 下一页>
Academic Source Complete (EBSCO)	全文数据库; 期刊	部分全文 (i+Q)
Academic Source Premier (EBSCO)	期刊	部分全文 (i+Q)
Annual Reviews	期刊	全文 (i+Q)
APS电子期刊 (Scitation)	期刊	全文 (i+Q)
Cambridge Journals Online	期刊	全文 (i+Q)
Cross Search (WOK)	检索平台	(i+Q)
CUP eBook Collections (剑桥大学出版社电子书)	图书	全文 (i+)
Current Contents Connect (WOK)	索引	文摘 (i+Q)
Directory of Open Access Journals (DOAJ)	期刊	全文 (i+Q)
DOE Information Bridge	技术报告	全文 免费资源 (i+Q)
Academic - DOE		<上一页 下一页>

Comments (0)

物理学科期刊列表

按刊名 | 按分类 | 多途径 | 按文献出处

分类	子类
人文&艺术	全部 (2798)
工业技术	化学 (436)
生命科学&医药学	天文&地球科学 (738)
社会科学	数学 (613)
经济&管理	数理化综合 (11)
综合类	物理 (530)
自然科学	自然科学综合 (535)

共查找到: 530种期刊

刊名起始文字: 当前显示第 1 页 / 共 27 页

AAO - AIP * AJR - App * App - CER * Cha - Con * Con - Eur * Eur - Fiz * Fiz - IEE * Il - Int * Int - JI
Jou - Jou * Jou - Jou * Jou - Lec * Let - Mol * Mol - Nuo * Nuo - Phi * Phi - Phy * Phy - Phy * Phy
下一期刊名 >>

刊名	ISSN
AAO Newsletter	0728-58
AAPPs Bulletin	0218-22
Abstract series	0934-44
Acoustical physics	1063-77
Acoustics research letters online	1529-78
ACS nano	1936-08





丰富多彩的box模块开发-4

学科全球热点论文查询

全球热点论文-Physics(统计源自bX)

Hot Articles in:

September 2012 ?

Castro Neto, A The electronic properties of graphene Reviews of modern physics; 2009; vol 81; iss 1
Ferrari, A C Raman spectrum of graphene and graphene layers Physical review letters; 2006; vol 97; iss 18
Özgür, Ü A comprehensive review of ZnO materials and devices Journal of applied physics; 2005; vol 98; iss 4
Shockley, William Detailed Balance Limit of Efficiency of p - n Junction Solar Cells Journal of applied physics; 1961; vol 32; iss 3
Goldstein, R Heat transfer—A review of 2003 literature International journal of heat and mass transfer; 2006; vol 49; iss 3-4

[Comments \(0\)](#)





上海交通大学
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY



技术让服务专业

查新/查收/查引

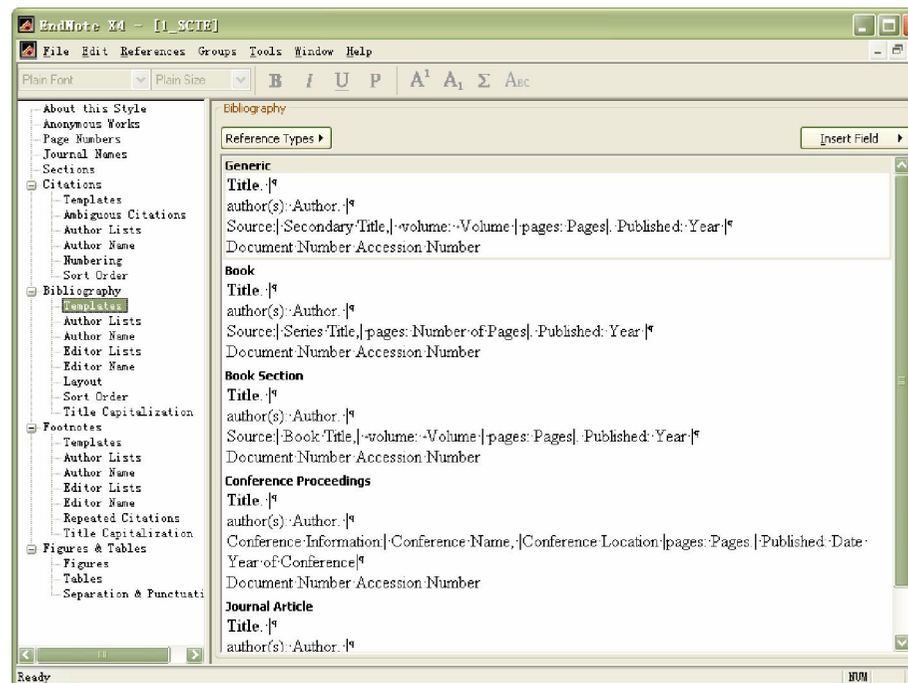




EndNote巧妙应用

通过利用EndNote格式编辑功能，美观文献收录格式排版

- 1_SCIE是SCI收录文献的输出格式
- 1_SCIE_Citation是SCI他引文献的输出格式
- 2_EI是EI收录文献的输出格式
- 3_chaxin查新文献的输出格式



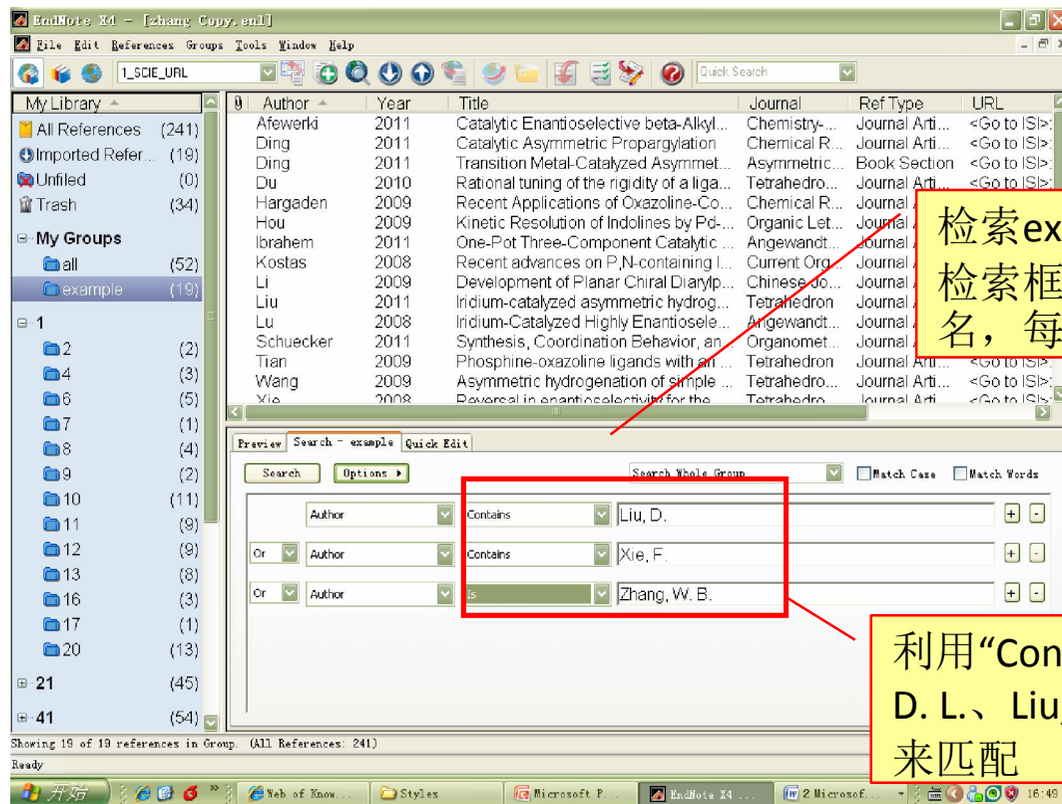


EndNote巧妙应用

去除自引（引用文献比较多）

■ 作者文献分组

■ 利用Endnote的作者检索功能，去除自引文献



检索example，把来源文献的作者填入检索框，每个检索框只能放入一个作者名，每个作者使用or连接

利用“Contains”检索Liu, D.，会检索出Liu, D. L.、Liu, D. B.等内容，所以可以选择“Is”来匹配





EndNote巧妙应用

分组功能

■ 提高文献收录的明晰性，可重复和分享使用数据

The screenshot displays the EndNote X4 interface with a list of references. The left sidebar shows a tree view of 'My Groups' including 'All References (255)', 'Unfiled (0)', 'Trash (0)', and a series of folders for years from 2004 to 2006. The main pane shows a table of references with columns for Author, Year, Title, Journal, Ref Type, and URL. Three red boxes with yellow text labels point to specific rows in the list:

- 'SCI收录文献分组' points to the first row (Yang, 1999).
- '2004年收录文献他引集合' points to the 2004 folder in the sidebar and the corresponding rows in the list.
- '2006年收录文献他引集合' points to the 2006 folder in the sidebar and the corresponding rows in the list.

The preview window at the bottom shows the following details for a selected reference:

1. Image segmentation based on locally excitatory globally inhibitory oscillator network.
author(s): Yang XK, Yu B, Zhang WJ, Yu SY.
Source: Journal of Infrared and Millimeter Waves, volume: 18 issue: 1 pages: 77-81. Published: Feb 1999
<Go to ISI>://WOS:000078898700014
ISI Document Delivery No.: 172AG
Times Cited: 3
Cited Reference Count: 5
Yang, XK, Yu, B, Zhang, WJ, Yu, SY
Science press
Beijing





EndNote巧妙应用

依照规范格式输出文献

SCIE/SSCI、Ei、查新

被 SCIE 收录的论文为:

1. **First principles calculation of thermodynamic properties of NaAlSi ternary.**
author(s): Qin J. N., Lu W. J., Zhang D., Fan T. X. ↵
Source: Physica B-Condensed Matter, volume: 407 issue: 2 pages: 193-197. Published: Jan 2012 ↵
Document Number WOS:000298344800001 ↵
2. **Structural and optical properties of porous iron oxide.** ↵
author(s): Ding J., Fan T. X., Zhang D., Saito K., Guo Q. X. ↵
Source: Solid State Communications, volume: 151 issue: 10 pages: 802-805. Published: May 2011 ↵
Document Number WOS:000291074500015 ↵

该文献被他引次数: 1 次 ↵

2-1. Improved two-temperature model including femtosecond laser pulses. ↵

author(s): Fang R.R., Wei H., Li Z.H., Zhang D.M. ↵
Source: Solid State Communications, volume: 151 issue: 10 pages: 802-805. Published: May 2011 ↵

3. **Electronic structure of GaInN semiconductor**
author(s): Guo Q. X., Senda H., Saito K., Tanaka T., Q., Liu S. T., Shen B., Ohtani R. ↵
Source: Applied Physics Letters, volume: 98 issue: 23. Published: Dec 2010 ↵
Document Number WOS:000290392300013 ↵

4. **Artificial Photosynthesis.** ↵
author(s): Li X. H., Fan T. X. ↵
Source: Progress in Chemistry, volume: 23 issue: 9. Published: Sep 2011 ↵
Document Number WOS:000297090900003 ↵

5. **Hydrogen evolution via sunlight water splitting**
author(s): Liu H. H., Qibin Zhao, Zhou H., Ding J.,

被 EI Compendex Web 收录的论文为:

1. **Thermodynamics of the effect of alloying a composites.** ↵

author(s): Cao Wei, Zhang Congfa, Fan Tongxiang
Source: Key Engineering Materials, v 351, n 2007
Accession number: 20073510785408 ↵

2. **A review on bolt load retention test of magnetic**
author(s): Cao Wei, Zhang Congfa, Fan Tongxiang
Source: Key Engineering Materials, v 351, n 2007
Accession number: 20073510787497 ↵

3. **In situ synthesis of TiB2/Mg composites by system in molten magnesium.** ↵

author(s): Cao Wei, Zhang Congfa, Fan Tongxiang
Source: Key Engineering Materials, v 351, n 2007, p 220-226 ↵
Accession number: 20073510785409 ↵

4. **Comparison of activated carbon from Water Bamboo residues with surfaces modified by different methods.** ↵

author(s): Huang Dacheng, Fan Tongxiang, Zhang Di ↵
Source: Key Engineering Materials, v 351, n 2007, p 220-226 ↵

1. 【篇名】两种点焊机多层板点焊工艺性的比较 ↵
【作者】李凌,程方杰,廉金瑞,唐新新 ↵
【期刊】焊接技术,2005,(03) ↵
2. 【篇名】逆变与交流点焊机焊接工艺性能比较 ↵
【作者】唐新新,程方杰,廉金瑞,李凌 ↵
【期刊】电焊机,2005,(02) ↵
3. 【篇名】机器人点焊工作站在汽车制造中的应用 ↵
【作者】王健强,杜辉,于澎 ↵
【期刊】机电工程技术,2006,(12) ↵
4. 【篇名】汽车点焊机器人 ↵
【发明人】雍宁,陈辉 ↵
【专利号】CN201559023U, 2010 ↵
5. 【篇名】汽车厂焊装车间高频逆变点焊机配电经济性分析 ↵
【作者】张元纯,计孝奎 ↵
【期刊】焊接技术,2010,(08) ↵
6. 【篇名】行星滚柱丝杠电动缸精确度分析 ↵
【作者】张智,李开明 ↵
【期刊】中国制造业信息化,2011,(19) ↵
7. 【学位论文名】点焊逆变电源控制系统的研制 ↵
【作者】朱燕飞 ↵
【单位】北京工业大学,2008 ↵
8. 【篇名】Single-sided resistance spot welding for auto body assembly ↵
【作者】Cho Yongjoon, Chang Insung, Lee Heuibom ↵
【期刊】Welding Journal (Miami, Fla), 2006, 85(8) ↵
9. 【篇名】An evolutionary operation sequence optimization tool for robotic spot welding based on collision-free path planner in virtual manufacturing ↵
【作者】Givencchi Mohammad, Ng Amos, Wang Lihui ↵
【来源】39th Annual North American Manufacturing Research Conference, NAMRC39, June 13,





EndNote巧妙应用

文献统计分析

■ 利用Subject Bibliography功能，对文献进行分析

The screenshot shows the EndNote software interface. The 'Tools' menu is open, and 'Subject Bibliography...' is highlighted. Below the menu, a list of references is visible, with the 'Author' field selected. A red box highlights the 'Subject Bibliography...' menu item with the text '分析文献'. Another red box highlights the 'Author' field in the reference list with the text '对该组进行分析'. The interface also shows a sidebar with 'My Library' and 'My Groups' sections.

The screenshot shows the 'Subject Fields' dialog box. The 'Selected Fields:' list contains 'Reference Type', 'Author', 'Year', 'Title', 'Secondary Author', 'Secondary Title', 'Place Published', 'Publisher', 'Volume', 'Number of Volumes', 'Number', 'Pages', 'Section', 'Tertiary Author', 'Tertiary Title', 'Edition', and 'Date'. The 'Author' field is highlighted. A red box highlights the 'Author' field with the text '作者分析'. The 'List each author separately' checkbox is checked. The 'OK' button is visible at the bottom right.





开发去除自引软件

举例：查该文章在SCIE他引情况

1. 标题: **Cloud computing and emerging IT platforms: Vision, hype, and reality for delivering computing as the 5th utility**
作者: Buyya, Rajkumar; Yeo, Chee Shin; Venugopal, Srikumar; 等.
来源出版物: FUTURE GENERATION COMPUTER SYSTEMS-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF GRID COMPUTING-THEORY METHODS AND APPLICATIONS 卷: 25 期: 6 页: 599-616 DOI: 10.1016/j.future.2008.12.001 出版年: JUN 2009
被引频次: **189** (来自 Web of Science)

189 检索范围 Web of Science

- 118 检索范围 Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Science Citation Index (SSCI), 至 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
- 113 检索范围 Science Citation Index Expanded (SCIE)**
- 6 检索范围 Social Science Citation Index (SSCI)
- 0 检索范围 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
- 71 检索范围 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
- 11 检索范围 Book Citation Index- Science(BKCI-S); Book Citation Index- Social Sciences & Humanities(BKCI-SSH)

2 检索范围 BIOSIS Citation Index

12 检索范围 中国科学引文数据库

输出记录

第 1 步: <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> 页面上的所选记录<input type="radio"/> 页面上的所有记录<input checked="" type="radio"/> 记录 1 至 113	第 2 步: <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> 作者、标题、来源出版物<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 包含摘要<input type="radio"/> 全记录<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 包含引用的参考文献	第 3 步: 如何导出至题录管理软件? 保存为: <input type="button" value="ENDNOTE* WEB"/> <input type="button" value="ENDNOTE*"/> <input type="button" value="ResearcherID"/> <input checked="" type="radio"/> 保存为纯文本格式 <input type="button" value="保存"/> (0)
---	---	---

保存为纯文本格式





开发去除自引软件

他引、自引区分处理

- 支持数据库导出的txt文档
- 分别形成格式规范的两个txt文档（自引、他引）

论文他引比对程序

输入文献作者名称

输入作者姓名（以半角“,”隔开，如：Marion J., Hsu T. Y.）：
Bharya R., Yeo C. S., Venugopal S., Broberg J., Eran

选择引用文献：[\(文件格式举例\)](#)
C:\Documents and Settings\user\桌面\1.txt 浏览...

他引统计!

结果：

该文献他引次数：98次 结果输出到：C:\Documents and Settings\user\桌面\1_他引文献.txt
该文献自引次数：15次 结果输出到：C:\Documents and Settings\user\桌面\1_自引文献.txt

输入事先保存的文件





开发去除自引软件

去除自引后的规范文献列表

1. A business-oriented Cloud federation model for real-time applications
Author(s): Yang XY., Nasser B., Surridge M., Middleton S.
Source: FUTURE GENERATION COMPUTER SYSTEMS-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF GRID COMPUTING AND ESCIENCE, volume: 28 issue: 8 pages: 1158-1167. Published: OCT 2012
2. Supporting CPU-based guarantees in cloud SLAs via resource-level QoS metrics
Author(s): Goiri I., Julia F., Fito JO., Macias M., Guitart J.
Source: FUTURE GENERATION COMPUTER SYSTEMS-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF GRID COMPUTING AND ESCIENCE, volume: 28 issue: 8 pages: 1295-1302. Published: OCT 2012
3. A high performance scientific cloud computing environment for materials simulations
Author(s): Jorissen K., Vila FD., Rehr JJ.
Source: COMPUTER PHYSICS COMMUNICATIONS, volume: 183 issue: 9 pages: 1911-1919. Published: SEP 2012
4. Economic model of a Cloud provider operating in a federated Cloud
Author(s): Goiri I., Guitart J., Torres J.
Source: INFORMATION SYSTEMS FRONTIERS, volume: 14 issue: 4 pages: 827-843. Published: SEP 2012
5. GA-based cloud resource estimation for agent-based execution of bag-of-tasks applications
Author(s): Gutierrez-Garcia JO., Sim KM.
Source: INFORMATION SYSTEMS FRONTIERS, volume: 14 issue: 4 pages: 925-951. Published: SEP 2012
6. Workflow Signatures for Business Process Compliance
Author(s): Lim HW., Kerschbaum F., Wang HX.
Source: IEEE TRANSACTIONS ON DEPENDABLE AND SECURE COMPUTING, volume: 9 issue: 5 pages: 756-769. Published: SEP-OCT 2012





上海交通大学
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY



技术让服务高效

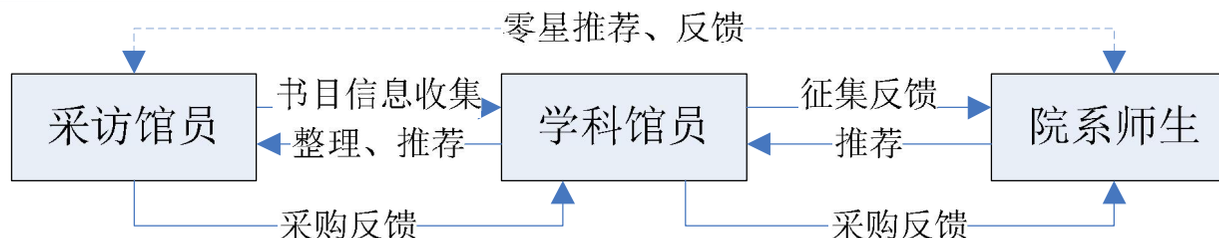
荐购平台
业务统计平台





图书荐购流程

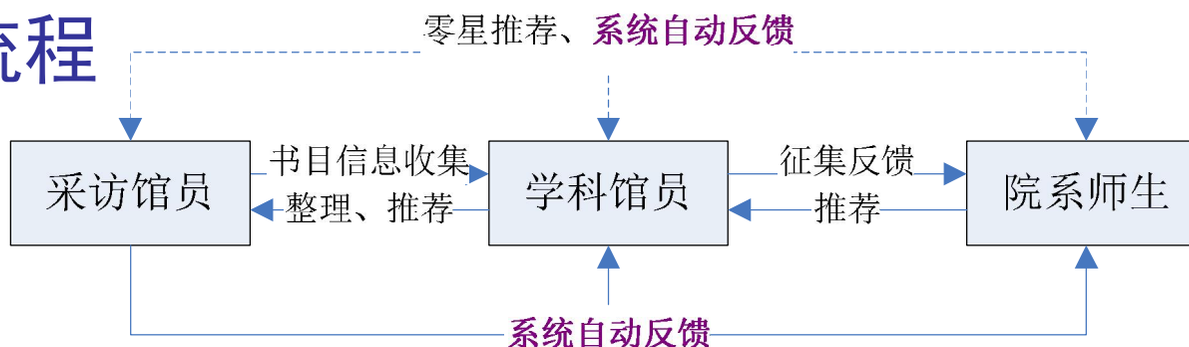
当前荐购流程



不足：

- ❖ 反馈信息简单，不够实用。目前采访馆员/学科馆员反馈给院系师生的信息只有是否采购的信息，而院系师生更关注的是是否到馆，是否可借阅。
- ❖ 反馈环节冗长、人工重复操作量大。同样一个采购反馈信息要从采访馆员到学科馆员，再从学科馆员到院系师生，并且只能做到反馈采购信息（采购单），无法和OPAC系统相衔接，给出更多有用的信息。

理想的荐购流程

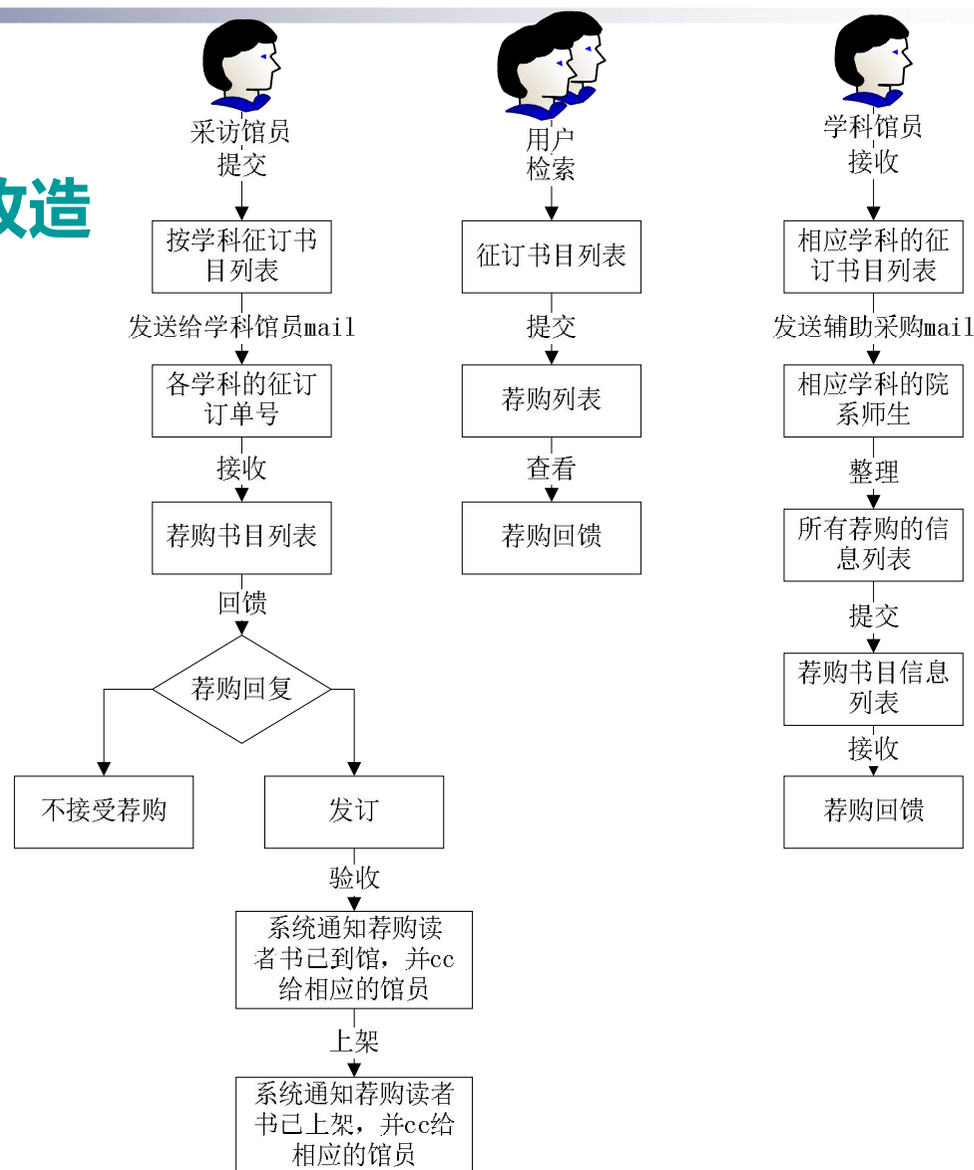




图书荐购

优化后的荐购流程 ■ 对OPAC系统进行改造

- 采访馆员
- 读者 (用户)
- 学科馆员





上海交通大学
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY



技术让服务周到

信息素养教育反馈系统





信息素养教育反馈系统

<http://irsurvey.lib.sjtu.edu.cn>

上海交通大学图书馆信息素养教育反馈系统

培训信息录入 | 培训信息修改 | 评价及反馈填写 | 统计信息查看 | jAccount登录

Copyright © 2010 上海交通大学图书馆





信息素养教育反馈系统——功效

信息发布的自动化

系统里录入培训信息，在图书馆首页通知栏就会自动发布。

培训信息录入

欢迎您, 蒋丽丽! [退出登录](#)

培训题目:	新生图书馆使用指南 <small>请输入培训课程题目, 必填</small>
主讲人姓名:	蒋丽丽 <small>请输入主讲人姓名, 必填</small>
主讲人所在部门:	理学部 <small>选择主讲人所在部门, 必填</small>
主讲人所在学科团队:	生命医药 <small>选择学科团队, 选填</small>
培训地点:	系统生物医学楼A215 <small>培训地点, 必填</small>
培训类型:	新生培训 <small>请根据培训类型选择</small>
培训对象院系名称:	系统生物医学研究院 Med-X 研究 系统生物医 海洋水下工 先进产业技 <input type="button" value="确定"/>
培训对象:	博士研究生 教师 博士研究生 硕士研究生 <input type="button" value="确定"/>

培训信息录入

主页自动发布

2012-2013学年新生入馆教育

日期	时间	院系	地点	内容	主讲人
2012-9-14 星期五	12:30-13:30	系统生物医学研究院 (博士研究生, 硕士研究生)	系统生物医学楼A215	《新生图书馆使用指南》	蒋丽丽
2012-9-17 星期一	18:00-18:45	交大密西根学院 (硕士研究生)	图书馆主馆B118	《新生图书馆使用指南》	黄琴玲
2012-9-18 星期二	10:00-11:30	化学化工学院 (硕士研究生)	新图书馆B120	《新生图书馆使用指南》	董文君





信息素养教育反馈系统——功效

读者及时反馈

评价及反馈填写

欢迎您，蒋丽丽! [退出登录](#) [返回首页](#)

录入反馈意见

课程序号	培训题目	主讲人姓名	培训日期	培训地点	培训类型	反馈意见	管理员录入
395	新生图书馆使用指南	黄琴玲	2012-9-17	图书馆主馆 B118	新生培训	填写	填写
393	新生图书馆使用指南	李丽	2012-9-14	逸夫楼200号	新生培训	填写	填写
388	新生图书馆使用指南	蒋丽丽	2012-9-14	系统生物医学楼A215	新生培训	填写	填写
375	新生图书馆使用指南	仲汇慧	2012-9-13	图书馆主馆 B120	新生培训	填写	填写
387	新生图书馆使用指南	杨莉	2012-9-13	新建楼3005室	新生培训	填写	填写
376	新生图书馆使用指南	范秀凤	2012-9-12	东中院4号 203室	新生培训	填写	填写





信息素养教育反馈系统——功效

随时分析反馈信息

上海交通大学图书馆信息素养教育反馈系统

培训信息录入 | 培训信息修改 | 评价及反馈填写 | **统计信息查看** | jAccount登录

Copyright © 2010 上海交通大学图书馆





查询条件

主讲人：
刘卓燕
所有记录

部门：
所有记录

学科：
所有记录

开始日期：
[]

结束日期：
[]

培训类型：
所有记录

培训对象：
所有记录

条件排序

高级检索

查询结果导出到 excel

反馈信息统计

统计信息查看

欢迎您，蒋丽丽！

[退出登录](#)

[返回首页](#)

课程序号	培训题目	主讲人	培训日期	培训类型	参与人数	反馈人数	评价反馈
182	航空航天学科资源指引	刘卓燕	2011-11-16	院系讲座	40	0	反馈信息
138	Endnote使用方法和技巧	刘卓燕	2011-10-12	滚动培训	79	24	反馈信息
134	新生入馆教育	刘卓燕	2011-9-28	新生培训	120	0	反馈信息
113	新生入馆教育	刘卓燕	2011-9-15	新生培训	60	0	反馈信息
98	新生入馆教育	刘卓燕	2011-9-6	新生培训	30	0	反馈信息
73	EndNote文献管理软件高级篇	刘卓燕	2011-6-9	院系讲座	17	17	反馈信息
70	如何进行开提前的文献调研	刘卓燕	2011-6-2	院系讲座	15	15	反馈信息
65	Endnote高级应用全攻略	刘卓燕	2011-6-1	滚动培训	86	17	反馈信息
59	信息检索与实践	刘卓燕	2011-5-23	嵌入教学	30	1	反馈信息
57	Endnote高级应用全攻略	刘卓燕	2011-5-25	滚动培训	85	8	反馈信息

[首页](#)

[上一页](#)

[下一页](#)

[末页](#)

第2

页

第2页/2页

共30次讲座

有1446人次参与

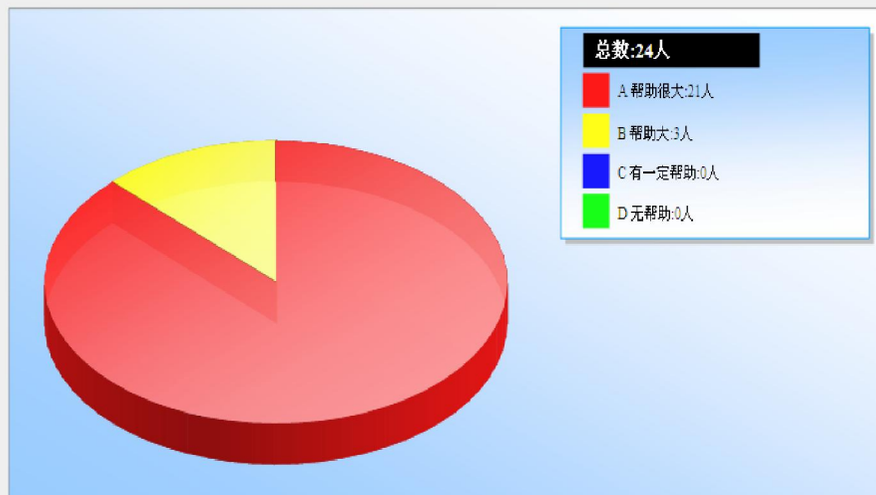
共128条反馈记录



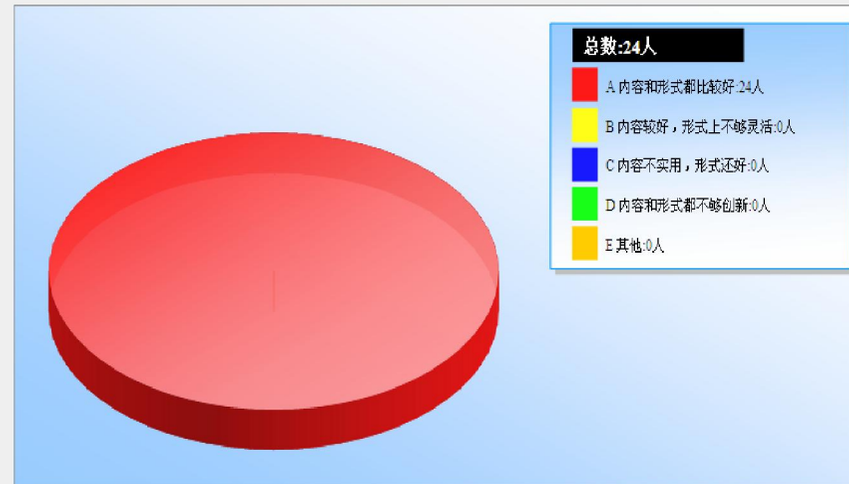


直观的饼图分析

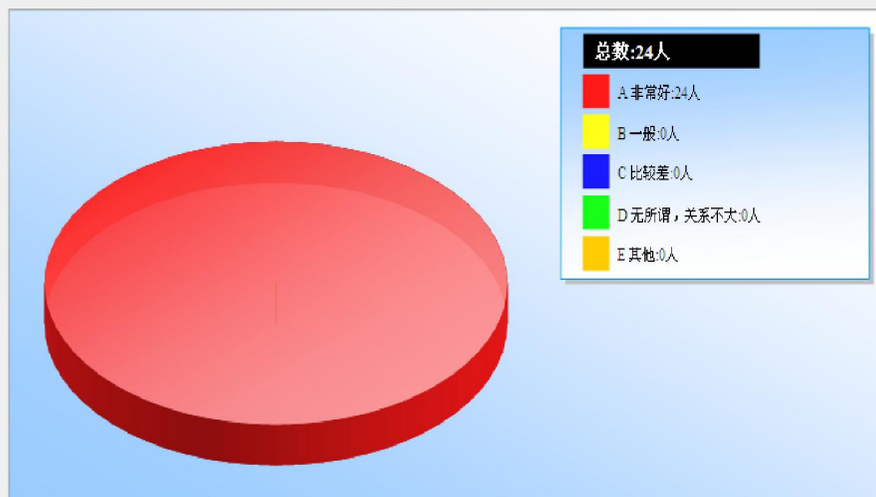
1. 您认为本次培训对您教、学、研有何意义？



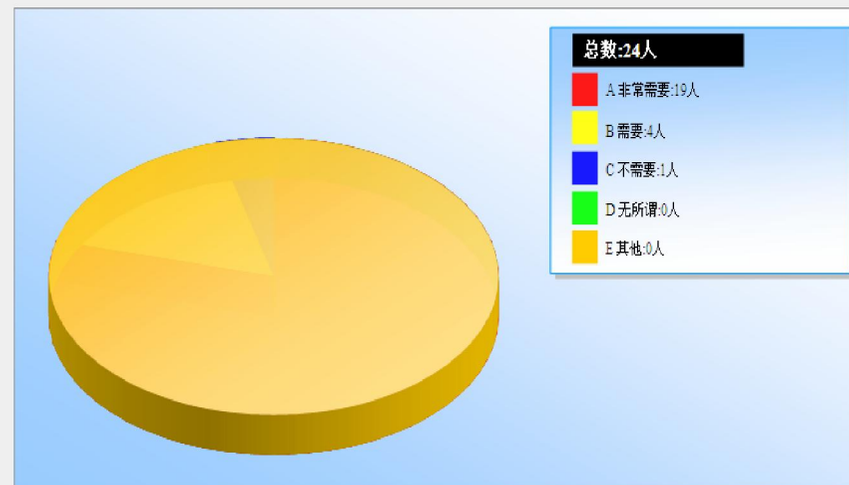
3. 您对本次培训的整体规划有何看法？



2. 您对授课教师的水平感觉如何？



4. 您觉得是否需要在培训中增强互动元素？





详细的Excel表格分析

课程号	培训题目	主讲人姓名	所在部门	学科团队	培训日期	培训地点	培训类型
138	Endnote使用方法和技巧	刘卓燕	工学部	材料化工	2011-10-12	闵行主馆B120	滚动培训
参评人信息:							
姓名		院系(所)	身份	E-mail	联系电话		
白羨钦		农业与生物学院	硕士研究生	xianqin@sjtu.	18817558230		
反馈信息:							
1. 您认为本次培训对您教、学、研有何意义?		A 帮助很大	2. 您对授课教师的水平感觉如何?		A 非常好	3. 您对本次培训的整体	
						A 内容和形式都比较好	
参评人信息:							
姓名		院系(所)	身份	E-mail	联系电话		
陈华		机械与动力工程学院	博士研究生	chenhua@sjtu.	18221054247		
反馈信息:							
1. 您认为本次培训对您教、学、研有何意义?		A 帮助很大	2. 您对授课教师的水平感觉如何?		A 非常好	3. 您对本次培训的整体	
						A 内容和形式都比较好	
参评人信息:							
姓名		院系(所)	身份	E-mail	联系电话		
翟正晓		农业与生物学院	硕士研究生	zzxwc15207141	13482806179		
反馈信息:							
1. 您认为本次培训对您教、学、研有何意义?		A 帮助很大	2. 您对授课教师的水平感觉如何?		A 非常好	3. 您对本次培训的整体	
						A 内容和形式都比较好	





上海交通大学
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY



更多精彩服务

自助付款
查新在线委托
业务统计平台

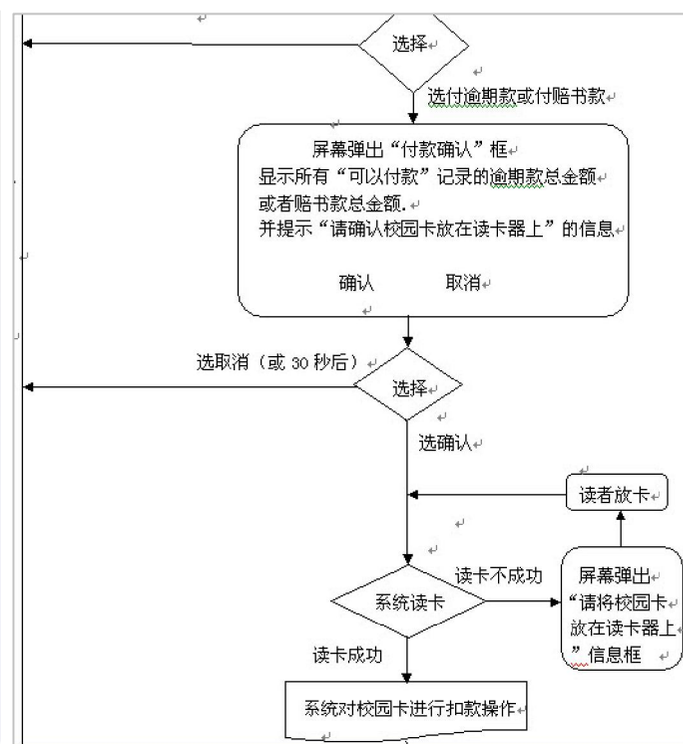
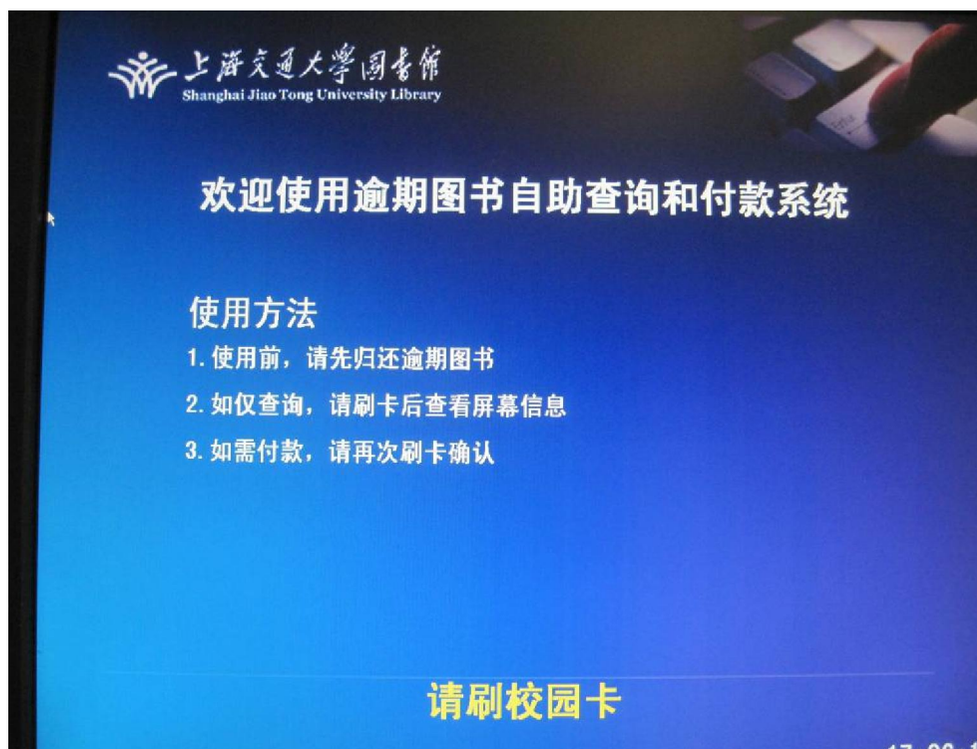




自助图书付款与查询系统

流程

- 读者将校园卡放在自助机读卡器上刷卡
- 系统显示功能界面（“逾期付款”和“赔书付款”二个功能）
- 付款成功后，系统发送j-Account帐号邮件通知





查新在线委托

2012年起查新服务实现网上委托

从2012年起本查新站接受校内用户的[网上委托](#)。网上委托除了填写规定的内容外，还需同时提交委托单电子版。查新站在收到网上申请后会按照先来到后到顺序受理查新申请。委托人接到查新站的通知后来[图书馆新馆8102室](#)正式办理查新委托手续，来时需携带已填好并已签字盖章的“查新委托合同书”、“科技查新委托单”及有关的技术资料，如立项申请书、研究报告、总结报告、已发表的论文、申请的专利等。为了减少不必要的麻烦，要求查新项目负责人（或掌握项目主要内容的人员）亲自来，当面解答查新站人员就查新项目的技术要点、查新点、检索词等提出的问题。受理之日从查新站收到用户的查新委托合同书之日算起。

[下载科技查新委托单](#)

[下载科技查新合同](#)

在线提交委托

委托人:

课题名称:

委托单位:

委托人电话:

电子邮件:

委托人是否本校:

查新目的:

查新范围:

查新委托单上传:

(上传文件总容量须不超过20M)

[查看查新状态](#)





查新在线委托

委托受理 <http://chaxin.lib.sjtu.edu.cn/ChaxinProcess.asp>

上海交大图书馆邮件系统

邮箱帐号:

登录密码:

安全浏览(页面自动过期)

使用Cookie保存密码

如有问题请联系系统发展室34206473

当前时间: Monday, September 17, 2012 12:45:13

图书馆信箱

Welcome to chaxin@mail.lib.sjtu.edu.cn

企业电子邮箱

- 新邮件 (0)
- 写邮件
- 查找邮件
- 邮箱箱
 - 收件箱 (252)
 - 发件箱 (41)
 - 垃圾箱 (158)
 - 草稿箱 (0)
 - test (0)
- 邮箱设置
- 邮箱管理
- 地址簿
- 帮助指南
- 安全退出

显示

发件人: "chaxin@lib.sjtu.edu.cn"

日期: Mon, 10 Sep 2012 12:36:21 +0800

收件人: "chaxin@lib.sjtu.edu.cn" <chaxin@lib>

主题: 2012-9-10 12:36:21查新委托提醒!

海平许于: 2012-9-10 12:36:21, 在线提交查新委托成功!

课题名称 **大型往复压缩机无级流量自适应节能调节关键技术**

共提交1个附件: 1环天科技查新委托单20120910.doc

请点击以下[链接](#), 察看查新委托信息。

其他功能

查新提交文件浏览

(共13条)

统一编号	查新人	课题名称	委托人	提交文件	状态
1	201236000Z140412	吸烟与双酚A(Bisphenol A, BPA)通过精子异常导致F1代雄性生殖出生缺陷小鼠模型比较研究及乔中杰其表观遗传学特征的建立	乔中杰	173-1.doc	查新进行中
1	201236000Z140410	麻粒体和视网膜色素的细胞模型	吕丹丹	170-查新委托单-2012-8-9.doc	查新进行中
1		大型往复压缩机无级流量自适应节能调节关键技术	海平许	183-环天科技查新委托单20120910.doc	未处理
1		反射光谱技术鉴别原发性肝癌及其边缘的研究	于愿	182-于愿 科技查新委托单.doc	未处理
1		大型往复压缩机无级流量自适应节能调节关键技术	许海平	181-环天科技查新委托单.doc	未处理
1		基于机理建模的在线煤质辨识系统研究与应用	袁景洪	180-查新委托单.doc	未处理
1		智能电池快速安全检测系统及其设备	冯智康	179-kTexEw_1_4_3_new(3).doc	未处理
1		179-2012项目可行性方案(预编写)_v2.doc		179-kTexEw_1_4_2_v2.doc	未处理
1		精子发生过程中香烟烟雾对其mRNA表达调控机制的研究	王谨蓉	178-kTexEw_1_4_1.doc	未处理
1		内窥镜手术机器人的机械创新和智能控制	徐凯	177-查新委托单_密西根学院徐凯.doc	未处理
1		细胞生物治疗应用于一例4期胸膜间皮瘤的病例报告	孔凡瑞	171-kTexEw_1_4_2.doc	未处理
1		HPAT途径高表达在胃癌发病中的作用研究	袁建明	169-查新委托书.doc	未处理
1		中小企业人才及营销云服务平台	凌思恩	168-查新委托书.doc	未处理
1			申哲民	152-科技查新委托单.doc	未处理

[返回](#)





业务统计平台

界面-覆盖图书馆业务

上海交通大学图书馆
统计平台
SJTU Library Statistics Platform

首页
馆藏资源统计
系统应用统计
学科服务统计
流通活动统计
科研及培训统计
基础信息统计
工作统计
退出登录

馆藏资源统计

- » 纸质资源累计统计
- » 电子资源现状统计
- » 新书上架统计
- » 新书发订统计
- » 纸质资源利用统计
- » 新书上架后未利用统计

流通活动统计

- » 借书情况统计
- » 还书情况统计
- » 续借情况统计
- » 预约情况统计
- » 证件事务统计 (» 录入 » 修改 » 查询)
- » 拓展服务统计 (» 录入 » 修改 » 查询)

学科服务统计

- » 读者信息素养培训
- » 学科服务工作录入
- » 学科服务工作统计
- » 学科服务工作管理员统计
- » 学科服务工作统计
- » 学科服务工作管理员统计
- » 读者信息素养培训

科研及培训统计

- » 科研工作录入
- » 科研工作统计
- » 馆员素养培训录入
- » 馆员素养培训统计

工作统计

- » 行政办公室工作录入
- » 行政办公室工作统计
- » 工会工作录入
- » 工会工作统计

系统应用统计

- » 图书馆主页
- » OPAC
- » 思源探索
- » Metalib数据库使用统计
- » 短信/Email发送情况
- » 小组讨论室
- » 房间使用情况

基础信息统计

- » 总表录入 (» 查看)
- » 医学院数据录入
- » 人员情况
- » 馆舍情况
- » 设备情况
- » 进馆情况





业务统计平台

J-Account帐号登录，分权限

- 部门
- 团队
- 时间

上海交通大学图书馆
统计平台
SJTU Library Statistics Platform

Libguides使用情况统计

[report.xls](#)

学科服务统计数据查询 - Windows Internet Explorer

http://count.lib.sjtu.edu.cn/subject_count.asp

百度一下，你就知道

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏夹(A) 工具(T) 帮助(H)

学科服务统计数据查询

学科服务统计数据查询

欢迎您, 宋海艳!

统计时间: [] 至 [] 所属部门: [] 学科团队: [] 查询

宋海艳当月统计数据 部门: 学科:

虚拟社区	Libguides统计信息
数量	点击查看

[录入数据修改](#)





业务统计平台

Excel文件输出

上海交通大学图书馆 统计平台 SJTU Library Statistics Platform														
"物理学" Page Hits 2011 (generated 2011-10-18)														
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
1	"物理学" Page Hits 2011 (generated 2011-10-18)													
2	Page	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
3	学习社区	30	25	39	31	32	74	6	12	73	18	-	-	340
4	学术热点追踪	22	141	353	91	316	235	162	38	221	666	-	-	2245
5	学术机构	22	28	39	38	49	59	12	9	66	29	-	-	341
6	图书阅读与荐购	20	50	61	27	45	34	7	9	46	21	-	-	310
7	馆藏数据库与期刊	28	32	45	43	47	70	11	7	64	34	-	-	371
8	Home	170	160	228	174	208	226	76	40	221	123	-	-	1626
9	IC+创新支持计划	10	20	27	19	22	26	8	6	28	18	-	-	184
10	Totals	302	456	782	423	719	724	282	121	699	909	-	-	5417
11	Widget & API Hits 2011													
12	Source	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
13	LibGuides Widgets	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	LibGuides API	-	-	3	-	-	-	2	1	-	4	8	-	18
15	Totals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Link Hits 2011													
17	Link	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
18	1998-2008年物理学领域高被引论文	-	2	8	1	6	4	5	1	3	2	-	-	32
19	2009-06-10 简历面试公开课——听BeBeyond解析2009实习/求职应聘	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20	2009-11-23 2009年上海交通大学图书馆外文原版图书主题新书展	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21	2009-11-24 打造高端培训 成就信息专才——记图书馆理工科信息专员培训开讲	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
22	2009-12-04 理学信息专员融入理学学科服务工作	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2010-01-20 图书馆理学团队与理学信息专员座谈交流	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4





交大文库/名师库

特色资源库 <http://ir.lib.sjtu.edu.cn/tpi/Default.aspx>

上海交通大学图书馆
Shanghai Jiao Tong University Library

上海交通大学特色资源库

首页 数据库列表 跨库检索 后台管理 审核评论 在线提交 欢迎进入信息资源建设与管理平台!

用户登录

登录

热门下载

- 殷俊[18]
- 薛永华[13]
- 袁海波[12]
- 李喆[11]
- 林金晶[11]
- 沈晔[10]

热点排行

- 白聪敏[124]
- 何斐[49]
- 2rd internatioanl confere...[32]
- 马跃[26]
- 新河南日报[25]
- 新河南日报[22]

数据库列表

查看更多数据库列表

<input type="checkbox"/> 民国报刊	10717条	简介	<input checked="" type="checkbox"/> 交大名师库	250条	简介	<input type="checkbox"/> 会议录	113条	简介
<input checked="" type="checkbox"/> 交大文库	11550条	简介	<input type="checkbox"/> 上海交通大学学位	44635条	简介			

题名 [跨库检索](#)

交大名师

查看更多图片

马利庄

刘士林

陈宪

刘西拉

金石

民国报刊

[MORE >>](#)

- 新河南日报
- 新河南日报
- 新河南日报
- 新河南日报
- 新河南日报

会议录

[MORE >>](#)

- 2rd internatioanl confere..
- 第七届国际微细加工学术会议
- 第八届东亚法哲学研讨会
- 2011 IEEE 9th Internation..
- 53rd ASH Annual Meeting A..

交大文库

[MORE >>](#)

- Seamless Video Compositio..
- Periodic Pattern of Textu..
- An MLS-based cartoon defo..
- Automatic 3D Scene Genera..
- Qualitative Spatial Repre..





上海交通大学
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY



结束语





结语

目前，技术在我馆服务中的应用已经不同程度地渗透到基础服务、学科服务和业务管理等层面，畅想未来的图书馆，创新服务将成为核心模式，泛在智能将成为主要亮点。

服务应体现的关键词：**智能、泛在、感知**

- ✓ 自主自助
- ✓ 随时随地
- ✓ 有声有色



- ✓ 触手可及
- ✓ 灵活感知
- ✓ 泛在智能





结语

- 在这样的趋势下，技术如同一架引擎，牵引着图书馆服务在内容和形式上不断寻求拓展和创新。反过来，图书馆服务正因为有了技术的强有力支撑，变得“可想象”、“可设计”，从而更具生命力。
- 我们相信，在未来图书馆服务的组成元素中，技术将是不可或缺的重要组成部分。在炫动的服务舞台上，技术的大门将始终敞开，且促进服务不断进阶式发展。





上海交通大学
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY



Thanks

欢迎您的批评指正!

