



西安工程大学

图书馆信息咨询简报

西安工程大学图书馆

主编：张大为

编辑：尹方屏

2008 年 NO. 1 (总第一期)

前言：

近几年，图书馆在保障传统资源的基础上，引进了部分中外文数字资源，现有各类中外文数据库 20 余个，数字资源已成为图书馆文献资源建设和读者服务的重要内容。为了使我校师生更好地了解和利用图书馆的资源和服务，图书馆将不定期地出版《信息咨询简报》，及时宣传和介绍图书馆的新增的资源和服务信息，更好地、更有针对性地为教学科研和学科建设服务。

本期内容

- 文献资源共享与信息服务合作
- 图书馆新增科技查新咨询服务
- 图书馆开展文献传递优惠服务
- 图书馆数字资源一览
- 试用数据库简介
- 图书馆信息服务内容介绍
- 我校近年被 Ei 收录的部分论文

下期预告

- 图书馆服务动态
- 试用数据库简介
- Ei 收录文章的文摘撰写要求
- ELSEVIER 期刊数据库检索指南
- 国内外专业会议预告
- 我校近年被 SCI 收录的部分论文
- 我校近年被 ISTP 收录的部分论文

文献资源共享 与信息服务合作

我校与东华大学同属纺织服装特色高校，两校图书馆的业务合作源远流长，相似的学科结构和长期的合作历史，为两校图书馆文献资源共建共享与信息服务合作提供了良好基础。

2007 年 3 月，教育部在东华大学设立了科技查新工作站。为了更好地为两校教学科研服务以及开展国内纺织学科领域参考咨询和科技信息方面的工作，经过多次的调研协商，近日我校图书馆常务副馆长张大为与东华大学图书馆副馆长陈慧兰就开展双方资源共享及其查新服务合作方面达成了协议。

图书馆新增科技查新咨询服务

科技查新咨询（简称“查新”）是国家为避免科研课题重复立项和客观正确地判别科技成果的新颖性、先进性而设立的一项工作。为了更好地服务于学校科研工作，针对科研开题、项目申请、成果报奖过程中对科技查新的需要，图书馆自 6 月起开展代理查新服务。欢迎我校师生前来咨询、查新、检索。信息服务部工作人员将以认真负责的态度竭诚为您服务，价格优惠。

地址：金花校区图书馆三楼办公室。电话：82330107 联系人：尹老师

图书馆开展文献传递优惠服务

原文献传递是信息资源共享的重要方式之一，可补充馆藏文献的不足，扩大对非馆藏文献的获取。我校师生无论通过任何途径获取到某文献的部分线索，如我校图书馆缺藏，可与图书馆办公室联系进行原文传递。 电话：82330107 联系人：尹老师

图书馆数字资源一览

文献类型	数字资源名称	数据库商	资源数据量	利用方式	备注
中文图书	书生之家全文电子书	北京书生数字技术有限公司	10万种	镜像	全文
中文期刊	中文科技期刊数据库	重庆维普资讯有限公司	9000种	WEB、镜像	题录、全文
	中文科技期刊引文数据库	重庆维普资讯有限公司	5000种	WEB	题录、文摘
	中国学术期刊数据库	清华同方光盘股份有限公司	7000种	WEB+CD	全文
	中国数字化期刊数据库	万方数据股份有限公司	5000种	WEB	题录、全文
外文期刊	ASP+BSP 学术期刊库+商业资源数据库	EBSCOhost 公司	ASP: 4683种全文 BSP: 2548种全文	WEB	全文
	Science Direct 外文数据库(试用)	El sevier 公司	1800余种	WEB	全文
	FMIF 外文科技期刊数据库(试用)	重庆维普资讯有限公司	14698种	WEB	全文
	EI《工程索引》(试用)	美国工程信息公司	5100种	WEB	文摘、索引
特种文献	中国学位论文全文库	万方数据股份有限公司	1129821(题录) 888560(全文)	WEB	题录、全文
	中国优秀博硕士学位论文全文数据库	清华同方光盘股份有限公司	82549(博士) 589188(硕士)	WEB+CD	全文
	中国学术会议论文全文数据库	万方数据股份有限公司	807785(题录) 601967(全文)	WEB	题录、全文
	中国重要会议论文集全文数据库 (CPCD)	清华同方光盘股份有限公司	588850条	WEB+CD	全文
	万方中外标准数据库	万方数据股份有限公司	249474(题录) 64604(全文)	WEB	题录、全文
	万方发明专利数据库	万方数据股份有限公司	2790474条	WEB	全文
其他数据库	国研网数据库	国务院发展研究中心	10种子数据库	WEB	全文
	商务信息子系统	万方数据股份有限公司	181373条	WEB	全文、文摘
	科技信息子系统	万方数据股份有限公司	近百个数据库	WEB	全文、文摘
	CALIS—西文期刊目次数据库 CCC	CALIS 管理中心	30000余种	WEB	目录
	纺织、服装信息导航库 中国服饰及内衣专题图书导航	自建		WEB、镜像	题录、文摘
自建数据库	姚穆院士文集全文数据库	本馆自建	135篇	镜像	题录、全文
	国际毛纺织会议全文数据库	本馆自建	496篇	镜像	题录、全文
	我校研究生论文全文数据库	本馆自建	1329条	镜像	题录、全文
	我国服装专题文献数据库	本馆自建	29247条	镜像	题录

试用数据库简介

Ei (工程索引): Engineering Index (简称 Ei) 是由美国工程信息中心制作的综合性工程技术检索数据库, Compendex 是 Ei 的网络版, 也是目前全球工程领域最全面、最权威的二次文献数据库, 在全世界工程界研究人士中享有广泛信誉。该数据库提供超过 900 万条记录, 文献选自 5000 多种学术期刊、行业杂志及会议论文集。数据库每周更新, 研究者可从中获取最新的工程研究发展状况。Engineering Village 2 是 Ei 网络产品平台, 该平台除了能检索 Compendex 外, 还能检索 INSPEC 和 NTIS 等数据库。

Compendex®概览

- 超过 900 万项记录
- 超过 35 年的文献资料 (从 1969 年至今)
- 175 个工程类别
- 80 多个国家的出版刊物
- 每年新增 60 万条记录
- 每年为 5000 多本期刊、行业杂志及会议学报建立索引

Compendex®涵盖的学科类别:

- ◆ 化学工程 15%
- ◆ 电气工程 35%
- ◆ 通用工程 11%
- ◆ 土木工程 15%
- ◆ 矿业工程 12%
- ◆ 机械工程 12%

主要类别:

土木工程

- 生物工程
- 建材属性
- 建筑材料
- 地质学
- 海洋及地下水技术
- 污染及废物处理
- 卫生工程
- 交通
- 水及供水系统

矿业工程

- 燃料技术
- 金属技术
- 冶金工程
- 石油工程

化学工程

- 制剂及工业化学
- 农业及食品技术
- 化学仪器及设备
- 化工流程
- 材料、涂料及表面处理

机械工程

- 航空技术
- 汽车工艺
- 液体流动
- 制热及热力学
- 物料搬运
- 造船及船舶
- 核技术
- 电力及能源
- 铁路

电气工程

- 计算机及数据处理
- 控制工程
- 电子及通讯
- 光学技术
- 声学技术
- 电子及磁学
- 电子元件及设备
- 电子及热电子材料
- 电子元件及电子管

通用工程

- 工程管理
- 工程数学
- 工程物理
- 仪器与测量

ELSEVIER: Elsevier 公司是全球最大的科学文献出版发行商, Science Direct 数据库是全球最大的科学文献全文数据库, 涵盖了数学、物理、生命科学、化学、计算机、临床医学、环境科学、材料科学、航空航天、工程与能源技术、地球科学、天文学、及经济、商业管理、社会科学等 21 个学科。它提供 Elsevier 的 1800 多种期刊的检索和全文下载, 大多数是各学科核心期刊, 被世界上许多著名的二次文献数据库所收录。其中 SCI 收录 1393 种, Ei 收录 515 种。利用 Science Direct 通过简单直观的界面, 可以浏览下载 700 多万篇 HTML 格式和 PDF 格式的文献全文。

图书馆信息服务内容介绍

一、学科馆员制度

图书馆为每个学科设立一名学科馆员,通过学科馆员的专业知识背景和信息咨询经验,为对口学科开展参考咨询服务。

1、解答关于图书馆的资源利用和各项服务的疑问;

2、收集对于本学科的图书馆文献资源建设(图书、期刊、电子资源等)和服务工作的意见和建议;

3、在教学、研究生撰写论文及科研过程中遇到资料查找困难时提供帮助;

4、在科研课题申报、研究、结题和研究生、博士生开题及撰写毕业论文时提供有针对性地定题服务;

5、收集、整理相关学科的馆藏网络资源和公共网络资源,建立学科信息导航,并链接在图书馆主页上。

6、举办有关图书馆利用、数字资源使用的讲座(培训)。

二、定题服务(SDI)

定题跟踪服务是根据用户需求,定期或不断地将符合用户需求的新的信息传送给用户的一种服务模式。

1、根据用户课题需要,针对某一特定主题为用户定期或不间断地进行跟踪检索,把经过筛选的最新检索结果,以书目、索引、全文等方式提供给用户;

2、接受用户的委托,从课题前期调研、开题立项、中期成果、直到成果验收,在整个过程中提供信息服务,并及时将专题信息通过电子邮件方式送交用户。

三、代查代检服务

图书馆以其丰富的网络资源以及与其他单位的资源共享关系,提供多种形式的信息检索服务。

1、专题文献检索服务:针对各个学科领域的研究课题,以反映课题的主题词、关键词作为检索入口,从课题立项、研究中中期、直到成果结题,开展全程的文献检索服务;

2、文献收录及被引用检索服务:通过作者姓名、作者单位、期刊名称及卷期、会议名称、会议时间及地点、文献篇名、发表时间等途径,查找文献被SCI(科学引文索引)、EI(工程索引)、ISTP(科技会议录索引)、CSCI(中国科学引文索引)、CA(化学文摘)等收录及被引用情况,并依据检索结果出具检索证明;

3、商业经济信息检索服务:提供国内外企业的背景等信息检索服务;提供国内外各行业的产品及其供货商的信息检索服务;提供市场与贸易等经济信息检索服务;

4、数值检索服务:提供科学数值、统计数据以及一些特殊要求的数据检索服务;

5、投稿期刊的选择服务:协助科研人员进行投稿期刊的选择及提供期刊背景信息。

四、文献传递服务

图书馆利用国内高等院校图书馆和文献提供机构之间的馆际协作为用户提供文献传递业务。

1、为我校师生复制及传递本馆的原文文献，包括图书、期刊论文、学位论文、会议论文、标准文献、专利说明书等；

2、为我校师生向国内其他高校图书馆或文献提供机构申请提供本馆缺藏的原文文献。

五、科技查新服务

科技成果查新及项目咨询是指通过各种信息检索手段，运用对比和综合分析的方法对科研立项、成果鉴定、专利申请等进行新颖性和先进性评价提供事实依据的一种信息服务工作，简称科技查新。

1、科研项目的开题立项；

2、申报各级各类科技计划、各种基金项目；

3、各级成果的鉴定、验收、评估、转化；

4、申报各种国家级或省（部）级科学技

术奖励；

5、研究生、博士生论文的开题查新工作；

6、各类发明专利的申请；

六、学科研究服务

图书馆利用文献信息资源和情报分析方法开展情报分析和学科评价及研究服务。

1、通过对某学科文献的计量分析进行学科的发展进程及评价研究；

2、跟踪了解国内某学科研究热点或最新进展情况；

3、跟踪了解国内某学术机构或学术权威的研究方向及研究领域；

4、为学科科研成果的评估、人才引进的评估等提供服务；

5、为职称申报、学位点的申报、国家、教育部重点实验室的申报等提供服务；

6、从某学科文献分布分析其学科的研究梯队情况、合作研究情况以寻求高访和科研工作的合作伙伴；

注意事项

1、申请用户提出各种咨询服务时请尽可能提供所需服务内容的详尽信息。如提出文献传递请求时，请详细提供书名、刊名、文章题目、作者、卷期、页数、册次等信息。

2、申请用户请提供姓名、单位、读者证号、联系方式等个人详细资料，以便工作人员及时进行联系。

3、相关申请表格请从图书馆主页相关服务项目里下载或在线填写，也可到图书馆办公室领取表格填写。

图书馆各项信息服务联系地址：金花校区图书馆三楼办公室。联系人：尹老师

Tel：82330107

E-mail：office-lib@xpu.edu.cn

QQ: 452983258

我校近年被 Ei 收录的部分论文

(2005.1 ~ 2008.6 时间序)

1. 杨建忠, 孙爱贵, 陆银兰

TiO₂/polyester non-woven fabrics as a kind of photocatalyst for the degradation of formaldehyde gas

Yang, Jian-Zhong (Xi'an University of Engineering Science and Technology); Sun, Ai-Gui; Lu, Yin-Lan

Source: Journal of Dong Hua University (English Edition), v 22, n 4, August, 2005, p 33-35

2. 耿信鹏, 张会芳等

Calorimetric determination of enthalpies of lysozyme folding at a liquid-solid interface

Geng, X.P. (Xi'an University of Engineering Science and Technology, College of Environment and Chemical Engineering); Zhang, H.F.; Wang, B.H.; Geng, X.D.; Xing, J.W.

Source: Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, v 82, n 1, September, 2005, p 193-199

3. 王益轩, 朱继梅

Numerical simulation model of stator winding end baskets of large turbo-generator

Wang, Yixuan (College of Mechanical Engineering, Xi'an University of Engineering Science and Technology); Zhu, Jimei

Source: Jixie Gongcheng Xuebao/Chinese Journal of Mechanical Engineering, v 41, n 9, September, 2005, p 217-222 Language: Chinese

4. 王会燃, 马瑞芳

Remote monitoring of air-quality over internet

Wang, Huiran (Xi'an University of Engineering Science and Technology); Ma, Ruifang

Source: Parallel and Distributed Computing, Applications and Technologies, PDCAT Proceedings, v 2005, Proceedings - Sixth International Conference on Parallel and Distributed Computing, Applications and Technologies, PDCAT 2005, 2005, p 540-542

5. 朱欣娟, 张欣

Ontology-based 3d body scanning data sharing system

Xinjuan, Zhu (College of Computer Science, Xi'an University of Engineering Science and Technology); Xin, Zhang

Source: Parallel and Distributed Computing, Applications and Technologies, PDCAT Proceedings, v 2005, Proceedings - Sixth International Conference on Parallel and Distributed Computing, Applications and Technologies, PDCAT 2005, 2005, p 333-335

6. 武海良, 孙小寅, 郝凤鸣, 赵展谊

Suitability of nettle fiber for textile production

Wu, Hai-Liang (Xi'an University of Engineering Science and Technology); Sun, Xiao-Yin; Hao, Feng-Ming; Zhao, Zhan-Yi

Source: Journal of Donghua University (English Edition), v 23, n 1, February, 2006, p 59-64

7. 席珍, 刘曙光

Design and implementation of standby power supply auto-switching

Xi, Zhen (Xi'an University of Engineering Science and Technology); Liu, Shu-Guang

Source: Dianli Zidonghua Shebei / Electric Power Automation Equipment, v 26, n 4, April, 2006, p 77-79 Language: Chinese

8 . 陈美玉 , 来侃 , 孙润军

Color variation on spun-dyed polyester filaments during processing

Chen, Mei-Yu (College of Textile and Material, Xi'an University of Engineering Science and Technology); Lai, Kan; Sun, Run-Jun

Source: Textile Research Journal, v 76, n 6, June, 2006, p 500-506

9 . 韩琳 , 贺兴时

Binary differential evolution method based on artificial immune system

Han, Lin (Department of Mathematics, Xi'an Polytechnic University); He, Xing-Shi

Source: Harbin Gongcheng Daxue Xuebao/Journal of Harbin Engineering University, v 27, n SUPPL., July, 2006, p 278-282
Language: Chinese e

10 . 王会燃 , 马瑞芳

Several key techniques for the remote monitoring of environment quality

Wang, Hui-Ran (College of Computer Science, Xi'an University of Engineering Science and Technology); Ma, Rui-Fang

Source: Xi'an Shiyou Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of Xi'an Shiyou University, Natural Sciences Edition, v 21, n 4, July, 2006, p 106-110 Language: Chines

11 . 王俊勃 , 张燕 , 杨敏鸽 , 李英民 , 丁秉钧 , 杨志懋

Observation of arc discharging process of nanocomposite Ag-SnO₂ and La-doped Ag-SnO₂ contact with a high-speed camera

Junbo, Wang (Xi'an University of Engineering Science and Technology); Yan, Zhang; Minge, Yang; Bingjun, Ding;

Zhimao, Yang

Source: Materials Science and Engineering B: Solid-State Materials for Advanced Technology, v 131, n 1-3, Jul 15, 2006, p 230-234

12 . 吴园 , 吕延军 , 罗凯

Motion stability of the rotor system supported by electromagnetic bearings

Wu, Yuan (School of Electronic Information, Xi'an Polytechnic University); Lu, Yan-Jun; Luo, Kai

Source: Xi'an Shiyou Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of Xi'an Shiyou University, Natural Sciences Edition, v 21, n 4, July, 2006, p 94-97+110 Language: Chinese

13 . 黄翔 , 李银明 , 武俊梅

Simulation and analysis of combined evaporative cooling and cooling ceiling air-conditioning system

Huang, Xiang (School of Environmental and Chemical Engineering, Xi'an Polytechnic University); Li, Yinming; Wu, Junmei

Source: Huagong Xuebao/Journal of Chemical Industry and Engineering (China), v 57, n SUPPL., December, 2006, p 205-208 Language: Chinese

14 . 黄翔 , 武俊梅 , 王晓杰 , 郑久军

Performance experiment for heat pipe indirect evaporative cooling system

Huang, Xiang (School of Environmental and Chemical Engineering, Xi'an Polytechnic University); Wu, Junmei; Wang, Xiaojie; Zheng, Jiujun

Source: Huagong Xuebao/Journal of Chemical Industry and Engineering (China), v 57, n SUPPL., December, 2006, p 63-67 Language: Chinese

15 . 王俊勃 , 张燕 , 杨敏鸽 , 杨志懋 , 丁秉钧

Effect of Fe doping on arc evolution behavior of nanocomposite Ag-SnO₂ contact alloys

Wang, Junbo (Xi'an Polytechnic University); Zhang, Yan; Yang, Minge; Yang, Zhimao; Ding, Bingjun

Source: Xiyou Jinshu Cailiao Yu Gongcheng/Rare Metal Materials and Engineering, v 35, n 12, December, 2006, p 1954-1958 Language: Chinese

16 . 王俊勃 , 陈文革 , 丁秉钧

Electrical breakdown characteristic of nanostructured W-Cu contacts materials

Wang, Junbo (School of Mechanical and Electrical Engineering, Xi'an Polytechnic University); Chen, Wen'ge; Ding, Bingjun

Source: Journal Wuhan University of Technology, Materials Science Edition, v 21, n 4, December, 2006, p 32-35

17 . 于长丰 , 阎坤 , 刘代志

A universal analytic potential-energy function based on a phase factor

Yu, C.F. (Department of Physics, College of Science, Xi'an Polytechnic University); Yan, K.; Liu, D.Z.

Source: Acta Metallurgica Sinica (English Letters), v 19, n 6, December, 2006, p 455-468

18 . 马盈仓 , 何华灿

The axiomatization for 0-level universal logic

Ma, Yingcang (College of Science, Xi'an University of Engineering Science and Technology); He, Huacan

Source: Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), v 3930 LNAI, Advances in Machine Learning and Cybernetics - 4th International Conference, ICMLC 2005, Revised Selected Papers, 2006, p 367-376

19 . 马盈仓 , 王江波

Universal implication operators: Properties and applications

Ma, Ying-Cang (School of Science, Xi'an Polytechnic University); Wang, Jiang-Bo

Source: Proceedings of the 2006 International Conference on Machine Learning and Cybernetics, ICMLC 2006, v 2006, Proceedings of the 2006 International Conference on Machine Learning and Cybernetics, ICMLC 2006, 2006, p 1918-1923

20 . 马盈仓 , 李巧艳

A propositional deductive system of universal logic with projection operator

Ma, Yingcang (Xi'an Polytechnic University, School of Science); Li, Qiaoyan

Source: Proceedings - ISDA 2006: Sixth International Conference on Intelligent Systems Design and Applications, v 1, Proceedings - ISDA 2006: Sixth International Conference on Intelligent Systems Design and Applications, 2006, p 996-998

21 . 孙钦东 , 黄新波 , 管晓宏 , 高鹏

An erotic image recognition algorithm based on trunk model and SVM classification

Sun, Qindong (School of Electro-Mechanical Engineering, Xi'an University of Engineering Science and Technology); Huang, Xinbo; Guan, Xiaohong; Gao, Peng

Source: Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), v 3973 LNCS, Advances in Neural Networks - ISSN 2006: Third International Symposium on Neural Networks, ISSN 2006, Proceedings - Part III, 2006, p 346-351

22 . 余兵 , 贺兴时

Training radial basis function networks with differential

evolution

Bing, Yu (Department of Mathematics, Xi'an University of Engineering Science and Technology); Kingshi, He

Source: 2006 IEEE International Conference on Granular Computing, 2006 IEEE International Conference on Granular Computing, 2006, p 369-372

23 . 杨敏鸽, 王俊勃, 陈文青

Study of graft copolymerization of TDI-100 onto ramie fiber

Yang, Min-Ge (Xi'an University of Engineering Science and Technology); Wang, Jun-Bo; Chen, Wen-Qing

Source: Gaofenzi Cailiao Kexue Yu Gongcheng/Polymeric Materials Science and Engineering, v 23, n 1, January, 2007, p 45-48 Language: Chinese

24 . 武俊梅, 苏光辉

Prediction of critical heat flux by using artificial neural network

Wu, Jun-Mei (School of Environment and Chemistry, Xi'an Polytechnic University); Su, Guang-Hui

Source: Hedongli Gongcheng/Nuclear Power Engineering, v 28, n 1, February, 2007, p 41-44 Language: Chinese

25 . 来侃, 孙润军, 陈美玉, 武晖, 查安霞

Electromagnetic shielding effectiveness of fabrics with metallized polyester filaments

Kan, Lai (School of Textiles and Materials, Xi'an Polytechnic University); Sun, Run-Jun; Chen, Mei-Yu; Hui, Wu; Zha, An-Xia

Source: Textile Research Journal, v 77, n 4, April, 2007, p 242-246

26 . 武俊梅, 苏光辉

Prediction of flow boiling curves based on artificial neural network

Wu, Jun-Mei (School of Environment and Chemical Engineering, Xi'an Polytechnic University); Su, Guang-Hui

Source: Yuanzineng Kexue Jishu/Atomic Energy Science and Technology, v 41, n 3, May, 2007, p 315-320 Language: Chinese

27 . 王俊勃, 胡大方, 杨敏鸽, 张燕, 丁秉钧

Dielectric strength of Fe-doped nanocomposite Ag-SnO₂ contact

Wang, Junbo (Xi'an Polytechnic University); Hu, Dafang; Yang, Ming; Zhang, Yan; Ding, Bingjun

Source: Diangong Jishu Xuebao/Transactions of China Electrotechnical Society, v 22, n 5, May, 2007, p 24-28 Language: Chinese

28 . 于长丰, 刘代志

Study of a universal analytic potential energy function

Yu, Chang-Feng (College of Sciences, Xi'an Polytechnic University); Liu, Dai-Zhi

Source: Xi'an Shiyou Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of Xi'an Shiyou University, Natural Sciences Edition, v 22, n 3, May, 2007, p 122-126 Language: Chinese

29 . 张辉, 沈兰萍, 詹建朝

Electroless silver plating of polyester fabric with different reducing agents and its electromagnetic shielding properties

Zhang, Hui (School of Textile and Materials, Xi'an Polytechnic University); Shen, Lan-Ping; Zhan, Jian-Chao

Source: Cailiao Gongcheng/Journal of Materials Engineering, n 5, May, 2007, p 31-35 Language: Chinese

30 . 武俊梅, 苏光辉

Influences of flow oscillations on critical heat flux

Wu, Jun-Mei (School of Environment and Chemistry, Xi'an

Polytechnic University); Su, Guang-Hui

Source: Hedongli Gongcheng/Nuclear Power Engineering, v 28, n 3, June, 2007, p 19-21+60 Language: Chinese

31 . 胥光申, 赵万华, 卢秉恒

Novel recoating process with dynamic optimized blade speed

Xu, Guangshen (Department of Mechanical Engineering, Xi'an Polytechnic University); Zhao, Wanhua; Lu, Bingheng

Source: Jixie Gongcheng Xuebao/Chinese Journal of Mechanical Engineering, v 43, n 7, July, 2007, p 1-5 Language: Chinese

32 . 王煦漫, 张彩宁, 王晓亮, 古宏晨

The study on magnetite particles coated with bilayer surfactants

Wang, Xuman (Textile and Material College, Xi'an Polytechnic University); Zhang, Caining; Wang, Xiaoliang; Gu, Hongchen

Source: Applied Surface Science, v 253, n 18, Jul 15, 2007, p 7516-7521

33 . 段炼孺, 刘刚, 张小月, 李一

Research about history environment of urban development-discussion about the history environment of urban development of Xi'an

Duan, Lian-Ru (School of Art and Engineering, Xi'an Polytechnic University); Liu, Gang; Zhang, Xiao-Yue; Li, Yi

Source: Wuhan Ligong Daxue Xuebao/Journal of Wuhan University of Technology, v 29, n 8, August, 2007, p 105-108 Language: Chinese

34 . 翟学军, 朱长军, 薛兵, 贺俊芳

Analysis of two coupled parametric four-wave-mixing processes using perturbative theory

Zhai, Xue-Jun (Department of Physics, School of Science, Xi'an Polytechnic University); Zhu, Chang-Jun; Xue, Bing; He,

Jun-Fang

Source: Guangzi Xuebao/Acta Photonica Sinica, v 36, n 8, August, 2007, p 1405-1408 Language: Chinese

35 . 朱耀麟, 方勇, 汪敏

Optimization of hybrid transmit antenna selection and closed-loop transmit diversity systems

Zhu, Yao-Lin (Electronic Information College, Xi'an Polytechnic University); Fang, Yong; Wang, Min

Source: Dianbo Kexue Xuebao/Chinese Journal of Radio Science, v 22, n 5, October, 2007, p 767-773 Language: Chinese

36 . 孙润军, 陈美玉, 姚穆等

Study on the thick tip of lamb's wool of superfine merino sheep

Sun, Run-Jun (School of Textile and Materials, Xi'an Polytechnic University); Chen, Mei-Yu; Yao, Mu; Zhang,

Zhao-Huan

Source: Textile Research Journal, v 77, n 12, December, 2007, p 964-967

37 . 马盈仓

A propositional formal deductive system uh is a member of the set of $[0.75, 1]$ - of universal logic

Ma, Yingcang (School of Science, Xi'an Polytechnic University)

Source: 2006 International Conference on Computational Intelligence and Security, ICCIAS 2006, v 1, 2006 International Conference on Computational Intelligence and Security, ICCIAS 2006, 2007, p 109-112

38 . 王会燃, 梁颖, 陈宏伟

Traffic model of Chinese HTTP pages

Wang, Huiran (Xi'an Polytechnic University); Liang, Ying; Chen, Hongwei

Source: First International Conference on Communications and Networking in China, ChinaCom '06, First International Conference on Communications and Networking in China, ChinaCom '06, 2007, p 4149932

39 . 韩琳 , 贺兴时

A novel opposition-based particle swarm optimization for noisy problems

Lin, Han (Department of Mathematics, Xi'an Polytechnic University); Kingshi, He

Source: Proceedings - Third International Conference on Natural Computation, ICNC 2007, v 3, Proceedings - Third International Conference on Natural Computation, ICNC 2007, 2007, p 624-629

40 . 王进富 , 张道宏

Study on the mechanism of logistics system sustainability

Wang, Jinfu (School of Management, Xi'an Polytechnic University); Zhang, Daohong

Source: Proceedings of the IEEE International Conference on Automation and Logistics, ICAL 2007, Proceedings of the IEEE International Conference on Automation and Logistics, ICAL 2007, 2007, p 2165-2169

41 . 舒方法 , 石俊

Research on a measurement system for human pulse using PVDF piezo-film

Shu, Fang-Fa (College of Electronic Engineering, Xi'an Polytechnic University); Shi, Jun

Source: Yadian Yu Shengguang/Piezoelectrics and Acoustooptics, v 30, n 1, February, 2008, p 124-126 Language: Chinese

42 . 张莉 , 张安 , 沈建冬

Study on air formation to ground attack-defends decision making in fuzzy-stochastic condition

Zhang, Li (School of Electronic and Information, Xi'an Polytechnic University); Zhang, An; Shen, Jian-Dong

Source: Xitong Fangzhen Xuebao / Journal of System Simulation, v 20, n 5, Mar 5, 2008, p 1279-1284

43 . 强天伟 , 沈恒根 , 黄翔 , 宣永梅

Applying neural network in evaporative cooler performance prediction

Qiang, Tian-Wei (College of Environmental Andchemical Engineering, Xi'an Polytechnic University); Shen, Heng-Gen; Huang, Xiang; Xuan, Yong-Mei

Source: Journal of Donghua University (English Edition), v 24, n 3, 2007, p 400-403

44 . 刘汉臣 , 王庆飞 , 唐远河 , 严祥安

Spectral linewidth measurement enhancement by two united spectrometers

Liu, Hanchen (School of Science, Xi'an Polytechnic University); Wang, Qingfei; Tang, Yuanhe; Yan, Xiangan

Source: Guangxue Xuebao/Acta Optica Sinica, v 28, n 4, April, 2008, p 710-714 Language: Chinese

说明 :

- 1 . Ei 仅著录第一作者单位 , 所以此次摘录的只是第一作者署名为本校的论文 ;
- 2 . 本次 Ei 收录的论文排序以 Ei 收录的时间为序 ;
- 3 . 请我校师生投稿时准确使用学校的英文名称且著者英文姓名书写统一规范 , 否则会引起 Ei 检索时的漏检。