

优秀读者公布

2018年学校读书月活动开始之际,学校图书馆根据我院师生读者近一年来为图书馆捐赠图书的数量以及馆藏图书借阅量统计,评选出2017—2018学年优秀读者。现将名单公布于下,以资鼓励。

2017—2018 学年“优秀读者”

教工:

兰 炜(发展规划处)	史俊杰(机械学院)	陈汉卿(机械学院)
王智博(石化学院)	杨雪莲(国际教育学院)	孙国君(汽车学院)
张依婷(机械学院)	黄建华(培训学院)	刘 伟(印刷学院)
罗资琴(石化学院)	周兴彬(外办)	唐文斐(土木学院)
刘立平(机械学院)	冯乐雯(汽车学院)	县 伟(国资处)

学生: 李欣 张静 甘水洁 魏锦瑞 史嘉和 杨建军 赵玉洁 刘兴 常立新 杨思斌 海奕明 鲁荣雷 琴 李少帅 王娅茹 姚江龙 王月利 魏翠银 魏子校 龚 娜

兰州石化职业技术学院图书馆
2018年4月

第二届甘青宁CNKI杯知识发现大赛(初赛)

一、活动介绍:

在读书月来临之际,为扩大学校图书馆的影响,促使各校师生更好地了解图书馆的资源和服务。中国知网甘肃分公司将于2018年4月8日至5月10日面向甘青宁本科和职院的师生举办“第二届CNKI杯知识发现大赛”。兰州石化职业技术学院图书馆拟组织师生读者参加此次大赛。

此次比赛由同方知网(北京)技术有限公司甘肃分公司主办,各高校协办,面向甘青宁本科和职院的师生,采取网上竞赛方式举行。

二、活动范围:甘青宁各高校与职业院校全校师生

三、活动时间:4月8日—5月10日

四、参与方式:

主要以网上答题的方式,登录系统后需要先填写学校名称、个人联系方式以及身份信息(老师/学生),方便后期礼品寄送。

1、活动二维码:手机版



2、活动网址: <http://saishi.cnki.net/MatchIndex/hd95787339-c169-4d4b-8fc3-cf407520b565>

3、参与步骤:

第一步:电脑上登录网址或者用手机扫描二维码进入答题。
第二步:注册、登录、完善个人资料(学校名称、联系方式、身份信息)。
第三步:参与答题,交卷(可登录知网 www.cnki.net、研学平台 <http://x.cnki.net> 体验并寻找答案)。

第四步:答题之后,系统会通过后台得分统计,分别评选出来高校与职业院校的个人一二三等奖,优秀馆员奖以及优秀组织奖。

五、大赛规则及奖项设置:

1、大赛规则:一等奖:9人,二等奖:18人,三等奖:25人,知网杯优秀馆员奖:5人
优秀组织奖:16家
2、奖项设置: 一等奖奖品:kindle阅读器 二等奖奖品:华为手环
三等奖奖品:小米鼠标垫 知网杯优秀馆员奖:待定
优秀组织奖奖品:文体装备一套(暂定)
公司会以电话通知所有中奖人员中奖信息。
参赛奖品会发放至学校图书馆。

同方知网(北京)技术有限公司甘肃分公司
兰州石化职业技术学院图书馆
2018年4月8日

优秀联络员公布

2018年学校读书月活动开始之际,学校图书馆与学校团委根据图书馆学生读者联络员工作表现,评选出2017—2018学年优秀读者联络员,现将名单公布于下,以资鼓励。

2017—2018 学年“优秀读者联络员”

张宝宝(化装 164班)	刘虎虎(热动 162班)	鲁亚萍(会计 161班)	王文涛(过化 164班)
张文艳(物流 161班)	罗文波(机修 172班)	杜荣达(电商 172班)	牟芸芸(应电 161班)
韩 贤(过化 164班)	任军喜(数控 161班)	高亚梅(物流 161班)	周兴呈(应电 161班)
焦小龙(仪表 173班)	张 薇(数媒 172班)	银慧琴(数控 163班)	杨德磊(焊接 162班)
毛 华(仪表 173班)	岳文博(测量 171班)	苏锦涛(建工 163班)	张凯丽(工商 161班)
王利鹏(仓储 162班)	徐丽霞(物管 172班)	赵丽婷(会计 173班)	奎启玉(化工 163班)
赵远慧(工分 162班)	张红兵(安全 171班)	张亮亮(软件 173班)	李引弟(过控 171班)
梁 睿(工分 173班)	曲 雯(工分 173班)		

兰州石化职业技术学院图书馆
共青团兰州石化职业技术学院委员会
2018年4月

本文是北京大學信息管理學院教授劉茲恒從信息技術的發展、政策環境及其他人文因素等方面對我國圖書館的發展趨勢進行預測與展望。劉茲恒教授在長期研究圖書館的學術基礎上,參考國內外一些圖書館學家的研究成果,結合中外圖書館的實地調研,總結歸納出圖書館未來發展的十大趨勢,希望對文化工作者有所助益。

趨勢六:圖書館空間創意化
由於近年來數字信息和網絡化的出現,使許多圖書館都面臨到館讀者減少的困境。如何將讀者吸引到圖書館,如何發揮圖書館作為空間的作用,是未來一段時間人們必須考慮的問題。國內外許多圖書館都在圖書館空間再造方面進行了很好的實踐,從最初的信息共享空間(IC)擴展為學習共享空間(LC)、研究共享空間(RC),現在又擴展為創客空間,使圖書館的空間再造運動從很多方面重新定義了圖書館。

趨勢七:圖書館用戶自主化
以用戶為中心是圖書館生存與發展的基礎,也是未來圖書館發展的核心戰略。作為服務性機構,圖書館必須將用戶及其服務作為一切工作的出發點和歸宿。近年來開始出現的讀者決策採購(PDA)就是很好的實踐。更進一步的嘗試如“我閱讀,你买单”的活動,讓讀者真正成為了圖書館的主人。

趨勢八:圖書館工作规范化
規範化、標準化是各個行業獲得健康發展的一項重要保證。除了制定和執行各種圖書館標準以外,制定圖書館工作規範也是未來圖書館的一個趨勢。現在,無論是高校圖書館還是科學專業圖書館,新的資源加工規範和流程規範都已經逐步生成,高校系統的CALIS、科研系統的NSTL,以及其他一些圖書聯盟也都在投入力量研製相關的標準化和規範,已經可以看到,我國圖書館標準化、規範化的趨勢勢不可擋。

趨勢九:圖書館藏書倉庫化
隨着數字技術的普及,圖書館紙本書的利用率大為降低,對這些紙本書的傳統上架存取方式已成為圖書館管理中頗不經濟的選擇。但像某些激進的圖書館那樣,放棄已經電子化的紙本書,則不僅是對那些紙本書忠實讀者的粗暴拒絕,而且從根本上違背了圖書館保存與傳承人類文化的宗旨。要想充分充滿未來氣質的圖書館,就一定要在這個數字化與新媒介日新月異的時代,既爭當閱讀文化新生面的促進派,又具有兼容和傳承紙本閱讀文化遺產的高度歷史責任感。

趨勢十:圖書館事業社會化
隨着國家公共文化服務體系的建设,圖書館的多样性得到了充分体现,共同满足各类读者千差万别的需求。国家图书馆、上海图书馆、广州图书馆等大型图书馆,继续像巨无霸一样包罗万象,成为国家或城市文化的象征;而大量的社区图书馆更是星罗棋布,承担着城市和乡村图书馆服务体系末梢的功能。信息资源服务商直接向最终用户的服务模式将出现。这必然使得图书馆的存在价值受到挑战。而唯一具备竞争力的就是地区或地域的特色资源建设,这是图书馆独有的,相对成本最低的一种资源。因此,城市或区域的特色资源建设就成为图书馆生存发展的源动力。特色资源的采集、加工、整理工作将越来越受到重视。

趋势五:图书馆阅读移动化
全民阅读近年来受到政府与社会的广泛关注。除了图书馆内的阅读活动外,手机阅读成为了未来图书馆阅读的主要形式。当前人们信息获取和阅读方式呈现出多渠道、移动

化、社交化的特点,数字阅读正在逐渐融入大众生活,满足了任何用户在任何时间、任何地点以任何方式获取任何内容的阅读需求。许多图书馆都在移动阅读方面加大了投入。

趋势一:图书馆服务泛在化
其显著特征是:用户在哪儿,图书馆的服务就在哪儿,用户无论在何时何地都可以获得图书馆的服务,服务无所不在。甚至用户可能还没有意识到却已经利用到了图书馆的资源或者得到了图书馆馆员的帮助。

趋势二:图书馆工作网络化
图书馆工作网络是

图书馆

未来发展的

十大趋势

随着数字技术的普及,图书馆纸本书的利用率大为降低,对

随着国家公共文化服务体系的,图书馆的多样性得到了充分体

邹文勇摘选

“超星杯”移动图书馆电子图书阅读大赛兰州石化学院获奖名单

一等奖: 常立新(机械学院质检 161 班学生)
王靖方(机械学院化装 173 班学生)

二等奖: 张红兵(应化学院安全 171 班学生)
银慧琴(机械学院数控 163 班学生)
吕玉龙(汽车学院汽电 172 班学生)
窦翻兄(机械学院数控 163 班学生)
李中兴(电子学院仪表 174 班学生)
贾娇娇(国商学院工管 171 班学生)
段丹丹(国商学院会计 172 班学生)
罗文波(电子学院机修 172 班学生)
蒋旭东(机械学院化装 163 班学生)
韩润苗(国商学院物管 172 班学生)
张 薇(印刷学院数媒 172 班学生)

三等奖: 魏锦瑞(机械学院焊接 162 班学生)
张建国(电子学院仪表 172 班学生)
张旭东(机械学院化装 163 班学生)
蒋旭东(机械学院化装 163 班学生)
韩润苗(国商学院物管 172 班学生)
张亮亮(信控学院软件 173 班学生)

读书月馆藏百本新书推荐(一)

序号	书 名	编著者	出版社	索书号
1	世界是通的:“一带一路”的逻辑	王义桅著	商务印书馆	F127/46
2	这么慢,那么美	罗敏著	中国友谊出版公司	G24/19
3	解忧杂货店	(日)东野圭吾	北京航院出版社	I313.45/147
4	古乐之美	苏泓月著	人民音乐出版社	K875/14
5	数说“一带一路”	肖振生主编	商务印书馆	I235.2/22
6	决胜,在看不见的地方	刘顺仁著	山西人民出版社	F270/407
7	思维决定企业成败	周锡冰著	中国经济出版社	F270/410
8	世界 500 强优秀销售员工标准	天骥著	中国经济出版社	F713.3/229
9	中国经济新常态:从涨潮到退潮	徐以升著	中国经济出版社	F12/164
10	中国历史上的王牌间谍	翹楚编著	中国经济出版社	I247.8/469
11	做单位最需要的一流员工	丁川编著	中国长安出版社	F272.92/32
12	翟鸿桑:中国大智慧	了一编	吉林出版集团	F279.2/63
13	创业要有好口才	刘琴等编著	中国经济出版社	H019/209
14	职场人脉圈	周强编著	宁夏人民出版社	C912/266
15	心灵幸福	李述水主编	武汉出版社	B82/186
16	智慧与成功	学诚法师著	国际文化出版公司	B948/22
17	爱是给世界最好的礼物	吕宁编著	北京工业大学出版社	B82/185
18	嵌入式系统与 Qt 程序开发	沙祥主编	机械工业出版社	TP360/37
19	工业设计人机工程	阮宝湘等著	机械工业出版社	TB472/220
20	PIC 单片机应用技能实训	肖明耀等著	中国电力出版社	TP368/161
21	微历史,宋朝其实很有趣	丁振宇著	北京工业大学出版社	K209/113
22	年老的智慧	曾野綾子著	山东人民出版社	C913.6/2
23	国画技法从入门到精通	飞乐鸟著	中国电力出版社	J212/37
24	大学生国防教育	庄雷等主编	科学出版社	G641/105
25	2016 中国随笔排行榜	张秀枫主编	北京工业大学出版社	I267.1/190

《哈佛情商课》 B842/53

本书结合哈佛大学在情商方面的成功案例,以诸多寓意深刻的故事,深入浅出地阐述了情商理论。同时,本书提出了许多提高情商的具体方法,让你也能顺利地

《愿你被世界幸福相待》 I267/1296

本书以幸福为主线,为读者呈现了一幅关于幸福的美妙画卷。篇篇美文挖掘世界中常被忽视的美好,使深处逆境中的人们,学会如何生存,如何陶冶自我的幸福情操。人生多磨难,学会幸福也是一门人生必修课程。很多人抱怨不幸福,其实幸福无处不在。但愿这些文章,可以让你对这个世界永存美好情怀。

该书由古保祥著,中国华侨出版社出版。

《仰望老子》 B223/29:1

本书解读了《道经》的主要内容:“恒道”总论(本体论),大道“各神”论(灵魂论),大道“一”论(宇宙论),“玄德”论(造物论),总结了道性的功能和作用。如果说老子哲学体系是一课智慧树,那么,《道经》就是这棵智慧树的根本。

本书由柯美淮著,中央广播电视大学出版社出版。

《边学边修小家电》 TU352.1/19

本书根据小家电的工作原理、特点和常见故障现象、维修特点,结合维修技能要求,采用大量的电路图、实物图以及可靠的实测数据,详细

地介绍了微波炉、电磁炉、电热水器与电热饮水机、洗涤、美容系列电器、洗衣机、功放机、电饭锅等各种小家电维修知识,主要包括:元器件的特点及代换,元器件的检测

艺术,其中包括为人处事、语气、口才、心理战术,社交礼仪等各方面的内容。本书最后还附有维修资料库,便于读者查阅,适

本书由王学电主编,化学工业出版社出版。

《办事的艺术》 C912.1/114

办事是一门



《相信自己 相信明媚》 I267/1261

本书堪称“心灵瑜伽”。作者汇集十余年励志美文创作精选,笔触温和诚恳、语言清丽,内容深邃,字里行间散发着真善美的光芒,传递向上的正能量。贯穿全书的是信心,是阳光,是温暖。充满对梦想和生活的相信,对自己和未来的相信,是成长过程中必不可少的心理素质。因为,唯有相信,我们才能最终抵达那一片明媚。让我们勇敢无畏地从“心”出发。

此书主要包括:心情加油站:给自己扮个笑脸;人际万花筒:友是黑暗里的一束光明;职场航站楼:“雪藏”你的借口等。该书由路勇著,中国书籍出版社出版。

《AutoCAD 2016 机械制图案例教程》 TH126/377

AutoCAD 是当前最流行的计算机辅助绘图软件,本书采用项目教学方式,通过大量案例全面介绍了 AutoCAD 的功能和在绘制建筑图形方面的应用。全书共分 8 个项目,内容涵盖 AutoCAD 的基本操作、绘制与编辑图形、添加文字注释与应用表格、标注尺寸、创建与应用块、绘制建筑施工图和结构施工图等。本书可作为高等院校、中等和高等职业技术学院,以及各类计算机教育培训机构的专用教材,也可供广大初、中级电脑爱好者自学使用。本书所涉及的案例都经过精心挑选,具有四大鲜明特色:(1)结构体例新颖,满足教学需要。(2)案例设计精心,增强学习兴趣。(3)内容安排合理,符合就业需求。(4)语言精练,通俗易懂。从而让读者在学完本书后,能马上在实践中应用所学技能。

本书由杨豪虎等人主编,上海交通大学出版社出版。

《像经济学家一样思考》 F0—43/7

本书在学习参考相关文献基础上,选取经济学中的代表性词条,体现知识内涵。通篇充满哲理性、思想性和趣味性,让读者在轻松愉快的阅读中就能够把握经济学的概况,了解经济规律和管理原理,领会个人、家庭、组织、社会与经济学的关系。有利于读者学会用经济学的视角去观察、剖析种种生活现象,指导自己的行为。

书中内容包括:日常生活经济学、生产经营经济学、投资理财经济学、商务贸易经济学、生存竞争经济学等。由王艳编著,电子工业出版社出版。

韩贤等辑

像经济学家一样思考