

「抖音」这个软件有「毒」!

当一个人在潜意识里控制不了自己时是最可怕的——“人类无声无息地成为娱乐的附庸,毫无怨言,甚至心甘情愿,其结果是我们成了一个娱乐至死的物种。”

最近抖音又不安分了。近日,《人民日报》发布了一则批评,对于抖音广告出现对英烈邱少云不敬内容,现已被立案查处。对于抖音的道歉,《人民日报》已经不予理睬,因为这已经不是第一次了,每次道歉后再犯,难怪《人民日报》都不愿意原谅它了。

抖音,再見!抖音总是一次次“无意间”伤害别人,毁自己三观,甚至触犯法律的底线。不说再见,很难。抖音走红后,很多人除了翻看视频外,还开始模仿视频中的动作和搞怪玩法。这其中,不仅有成年人,还有孩子,殊不知,这种做法也有潜在的危险,抖音正在无意伤害着别人。

陕西一8岁男童,因模仿抖音上胶带粘门的整人视频,导致6岁弟弟倒摔伤,下巴缝了10针。网上流传着一句玩笑话,“南抖音北快手,智障界的两秦斗。”从“C哩C哩”到“海草舞”……各种花式玩法受到追捧,引发了很多抖友模仿高难度动作热潮。但毫无营养的模仿背后,人们似乎丢弃了会思考的大脑。

不久前,在某典礼现场沈梦辰模仿张嘉译走路,被网友痛批没有教养。“不知情”或“事后得知了真实的原因”,并不是把快乐建立在别人痛苦之上的理由。

个人的行为可以理解为不知者不怪,但一人不知,三人不知……难道还能成千上万人不知,并且通过热门推荐,让“无知的模仿”蔚然成风?这毕竟只是个人道德问题,甚至有人在法律的边缘试探着,这不是作死是什么?

25岁青年小郭,看到别人在抖音上拍摄偷盗奔驰车标的视频,短时间内就能获得数十万点赞。于是效仿,在住处附近一边偷车标一边录制视频上传抖音。民警在接到多个车主报案后,最终在小郭住处发现了十几个奔驰车标。这样在违法边缘的试探,并且公然炫耀,真的很难想象是一个正常人干出的事情。

再见的不是抖音,而是“伪三观”。

抖音,快手这些平台火了,聚集着中国几亿的流量。也因为大火了,让一些不顾道德、藐视法律的“傻子”越来越多呈现在我们面前。前些日子,央视点名批评了短视频平台低龄孕妈炒作炫耀,快手连夜清查,不合格视频全部下架。本来是花一样的年龄,不是应该好好学习吗?现在却过早入世,并且引以自豪。甚至还大量传播。这些又是怎么来的呢?因为大家的模仿,跟风。还记得之前在快手粉丝排名前十大V王乐乐,两年内晒过17岁妻子杨清婷产子的视频后,获粉无数,便掀起了一股炫耀少女怀孕的风气。而受此影响的,是追随她、羡慕她的无知粉丝们。这完全是平台的错吗?不,是我们低估了大家的三观。

为了红,“傻子们”可以做任何无原则无底线的事。而抖音,就这样一次次纵容这群妖魔鬼怪扭曲青少年的价值观,让其把这当作一种潮流来效仿。还记得前几天刚刚被封号的抖音第一网红温婉,她最近开了一个小号,不到24小时又被封了。不管她是不是真的17岁,但打着未成年人名头,宣扬炫富、蹦迪,不上学这样的价值观,就是一颗隐藏的毒瘤,也是抖音宁可摒弃流量也要封杀她的主要原因。

说到底还是价值观的问题。平台有着不可推卸的责任,但是这些人自己呢?

所以说再见的不是抖音,而是你的“伪三观”。

希望你只是玩抖音,而不是被抖音玩!

一半人在拼命,一半人在认命;
一半人在抢时间,一半人在耗时间;
一半人在燃烧青春,一半人在虚度青春。
你愿意做哪一半的人?

张亮亮摘自《人民日报》(2018.7.15)

知识窗



全球跨度最长的跨海大桥——港珠澳大桥

港珠澳大桥开通仪式10月23日上午在广东珠海举行。国家主席习近平出席仪式并宣布大桥正式开通,全国人民共同见证了 this “超级工程”通车的历史性一刻。港珠澳大桥跨越伶仃洋,东接香港,西接广东珠海和澳门,总长约55公里,是粤港澳三地首次合作共建的超大型跨海交通工程,被英国《卫报》誉为“现代世界七大奇迹”之一。

港珠澳大桥主体是从珠海及澳门口岸开始到香港口岸结束,大桥的开通将陆路交通时间从三小时缩短至约四十五分钟。港珠澳大桥——桥飞架粤港澳,天堑变通途。

港珠澳大桥最高建设标准是高速公路标准六车道,通行速度100公里/小时,线路全长55公里,使用寿命120年(大型桥梁使用年限≤100年),抗台风16级,主梁钢板达42万吨(可建60座埃菲尔铁塔),桥墩共计224个。

港珠澳大桥既是世界上最长的跨海大桥,也是世界综合难度最大的跨海大桥,更有着世界上最长、最深的海底公路沉管隧道,还是世界难度最大的深水无人对接的公路沉管隧道。

港珠澳大桥有着世界上最大尺寸的高阻尼橡胶隔震支座,也是世界首创的海底隧道“半刚性”沉管结构,更有着世界首创的深插式钢圆筒快速成岛技术。

港珠澳大桥上有跨境直通巴士、穿梭巴士、跨境出租车、货运车辆、跨境私家车等车辆可以上桥通行,过桥费用用人民币结算。



1901年,一个名叫康泰的年轻人从乡下来到纽约找工作,后来他听说一家报社正在招业务员,就跑了过去应聘,可等他来到报社的时候,老板却告诉他已经招满了。

为了能有一个落脚之处,康泰只能厚着脸皮说:“我不要薪水,我只从广告费中抽取佣金,这样可以让我留下来吗?”老板想了想后,给了康泰一份名单说:“这里有36个名字,他们都是有一些可能在我这里做广告的人,如果你在一个月内能让其中的一个人来做广告,我就聘用你”。

虽然是一个“不可能”的任务,但康泰还是非常高兴,他很快就开始拜访这些客户。第一周,他每天都空手而归,但他每天都在坚持;第二周,他和其中三个“不可能”的客户谈

趣味书签

读不在三更五鼓,功只怕一曝十寒。——郭沫若

如果把生活比喻为创作的意境,那么阅读就像阳光。——池莉

一个人炫耀什么,说明内心缺少什么。——于丹

天才无非是长久的忍耐,努力吧。——福楼拜

友谊永远是美德的辅助,不是罪恶的助手。——西塞罗

罗文波辑

趣味书签

心累

现在骗子真多,刚刚又看到新闻里说储户存款消失,几十万不翼而飞。

我急忙骑自行车到银行,赶紧插卡输密码查看,还好,8块钱还在,这才松了一口气。

急死我了!以后再也不看新闻了,心好累!

走出银行,心更累了:8块钱还在,自行车不见了!

脸面问题

从前,有个地主穷极无聊,有一天,他对下人说:“脸和面差不多,以后,请老爷洗脸可以说请老爷洗面。请老爷吃面可以说请老爷吃脸,知道了吗。”

一天地主到朋友家祝寿,大吃大喝,吃饱喝足了躺在椅子上休息,主人家请他吃寿面,他摇摇头说:“不吃了。下人忙回禀主人家说:“我家老爷不要脸了。”

心不可改变

上小学的时候,班里有个男孩子每次考试都是倒数第一名,老师决定开除他。

他说:“难道把我开除,你们班就没有倒数第一了吗?”

对话

经理:“我们公司的员工,也不知道怎么搞的,一点危机意识都没有。”

助理:“有危机意识的员工都已经离职了。”

结账
“今天跟朋友吃饭,对方太不像话了!”
“怎么回事?”
“我去了五次洗手间,他也没借机把账结了。”

作弊

这年,高考作弊入刑。某考生因高考作弊被抓,进了拘留所。

拘留所里,另一个人见他衣着整齐、举止斯文,好奇地问:“你是怎么进来的?”

考生回答道:“说出来你可能不信,我是通过考试进来的。”

上进心

在超市里,看见一只五花大绑的螃蟹从18.9元的冰柜往28.9元的冰柜里爬,我顿时泪流满面:你太有上进心了!

罗文波辑

职场励志

一份“不可能”的名单

成了交易;第三周,这些“不可能”的人有一半成了他的客户;到了第四周的时候,名单中的36个人已经有35个和他谈妥了交易——除了那个特别倔强的纺织厂老板史密斯先生。但每天早上,康泰还是都去拜访他,而史密斯先生也每次都会回答说:“不!”

不过,康泰依旧天天都坚持着去拜访。直到第42次,史密斯先生终于好奇地问:“你已经来找我无数次了,我一直都在拒绝你,但你为什么仍旧要来找我?”康泰笑笑说:“不,你并没有拒绝我。对我来说,你就像是我的老师,你在训练我如何在逆境中坚持下去。”史密斯先生一听,也哈哈地笑着说:“我也不得不承认,对我来说,你也是我的老师,因为你一直在示范给我看‘坚持’这件事,这比金钱更有价值。所以我愿意购买你的一个广告版面,当做我付给你的学费。”

就这样,36个不可能的人全都成了康泰的客户,而康泰也顺利成了这家报社的正式业务员。几年后,康泰以自己的名字办了一家杂志社,在他那种“把不可能变成可能”的精神下,杂志社很快取得了大发展。时至今日,已经横跨全球6大洲,在21个市场中经营120本杂志和61个网站,影响和启迪着超过1.2亿的高品位杂志读者和600万网络用户。没错,它就是全球规模最大的康泰纳仕集团,旗下最广为人知的就包括《纽约客》、《名利场》、《连线》等著名杂志。

“面对失败,你必须要保持不屈不挠的精神,只要你懂得坚持,就没有攻不下的堡垒。”后来,康泰经常这样说。

许雅雅摘自《思维与智慧》(2018.15)

本期责任编辑:邹文勇 张潇



兰州石化职业技术学院图书馆主办

良师益友

TEACHERS & FRIENDS



第十四期

2018年11月23日出版

馆界动态

★ 学校“读书月”系列活动启动仪式暨表彰大会于4月18日下午在多功能报告厅隆重举行。

★ 4月24日,在第23个世界读书日到来之际,读者出版集团读者读书会兰州石化职业技术学院分会揭牌仪式暨首场读书分享会在学校西区多功能报告厅举行。十三届全国人大代表、读者杂志社社长兼总编辑、读者读书会创始人富康年,读者杂志社品牌发展和综合部部长、读者读书会执行长王玮,兰州石化学院党委书记周兴中,纪委书记蒲卫晖,副校长程小红以及党委宣传(统战)部、马克思主义学院、图书馆、团委等部门负责人及师生代表参加了活动。

★ 5月10日上午,图书馆党总支在广汇厅召开全体党员大会,邀请了学校纪委书记蒲卫晖给大家讲党课,深入领悟党的十九大精神。

★ 5月25日下午,学校组织相关人员,举行了教育部职业院校校文化素质教育指导委员会2017年度教育科研课题——“高职院校‘一带一路’专题馆建设研究”的开幕式,学校科技处、国际教育学院领导、课题组全体成员、图书馆副高职称以上人员以及部分有业务合作关系的相关企业、公司代表参加了此次开幕式。仪式由学校纪委书记蒲卫晖主持。

★ 作为今年学校“‘启程一带一路,馆藏网络资源’读书月”活动的重要内容,学校“超星杯”移动图书馆知识竞赛颁奖仪式暨名师讲堂讲座于6月12日下午在学校石化厅举行。学校纪委书记蒲卫晖、党委宣传(统战)部部长何华、北京世纪超星信息技术发展有限责任公司甘肃区负责人、学校图书馆领导和100余名师生参加了此次活动。

★ 在建党97周年来临之际,为进一步深入学习和贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,强化党员的“四个意识”、坚定“四个自信”,切实增强党员的政治担当、历史担当、责任担当,努力创造



读者集团领导参观图书馆

数字时代,高校图书馆还需要纸质书吗?

编者按:网络数字时代,关于图书馆是否还需要纸质图书的争论始终存在。日前,发表在《中国青年报》(2018年10月17日)的一篇文章或许给大家带来一些启示,在此推荐给读者朋友。

“图书馆的资源建设,究竟是数字的还是纸质的?”不久前,在昆明召开的“2018年中国高校图书馆发展论坛”上,中山大学图书馆馆长程焕文教授再次提出了这个问题。

已经举办过8届的高校图书馆发展论坛,被认为是“高校图书馆领域的顶级高峰论坛”。今年,由中国图书馆学会高等学校图书馆分会、中国高等教育文献保障系统(CALIS)管理中心、北京大学图书馆主办,云南师范大学图书馆学会高等学校图书馆分会、中国高等教育文献保障系统(CALIS)管理中心、北京大学图书馆主办,在昆明召开的“2018年中国高校图书馆发展论坛”上,中山大学图书馆馆长程焕文教授再次提出了这个问题。

尽管袁青认为,理工科学校需要掌握国际学术前沿信息,师生教学更依赖期刊全文数据库,但在“纸本下降,电子上升,两者该如何共存”的问题上,她也感到疑惑。对此,程焕文也深表担忧。他说,在较长的一段时间里,人们对数字资源的发展充满了信心。但是,多年来的实践经验显示,图书馆已在不知不觉中被数字资源捆绑。“这些数字化资源我们只有使用权,没有所有权。”在程焕文看来,由于数据商或数字出版商才是数字资源的拥有者,使得“图书馆在某某种意义上就是数据商的用户或用户代表”。

“这是一个难题。”程焕文说。他指出,目前,国内许多高校图书馆正在进

行“无形的蜕变”。其中最主要的变化就是从“纸质资源拥有者”蜕变为“数字资源使用者”。“许多图书馆在购买数字资源的数量和预算上,都超越了纸质资源。”他说。

华中科技大学图书馆副馆长、研究员袁青,在论坛上展示的数据证实了这一看法。据袁青对2016年图书经费前20所法的“双一流”高校的馆藏结构的对比分析:有15所高校数字资源的购买经费超过了纸质资源。只有中山大学、南京大学、复旦大学、山东大学、东南大学、浙江大学的纸质文献经费比电子书文费多。

某著名高校图书馆曾对各学院借书的学生量做了一个排行榜,他们发现两个问题:“越高分的学生越不读书”;“数据库的点击量都是毕业生点出来的”。让他们不解的是,有许多学生从进校到毕业都没到图书馆借过书,也不用数据库,直到大四或研究生毕业要做毕业论文,才知道“原来学校图书馆有学术数据库”。

然而,高校存在的另一个现象,也引起了图书馆的反思:一直过着数字生活的大学生们,当无法借到教师指定的参考书时,即使图书馆有随手可得的数量图书,他们也不愿意使用,而是呼吁增加纸本书的复本数量。这让图书馆人感到:“纸本书是有生命力的,纸本书仍然是大学生系统学习的最佳选择。”

“在数字化盛行的今天,纸本书不仅没有消亡,出版量还在增加,销售在回暖。这样的事实,难道不值得我们

尊重和深思吗?”程焕文说。

为了止住高校阅读率下跌的趋势,许多高校图书馆的服务变得更加精细化,甚至嵌入到学院的学术团队和学术研究中,提供定制化的信息服务。

再高贵的头衔,在高校图书馆都要低下。程焕文还提出了一个问题:“图书馆的空间文化如何才能更适应读者的需求?”他指出,虽然目前国内许多高校图书馆都建了新馆,但按照教育部的办学条件,仍然有不少学校图书馆的生均建筑面积不足。“不去建设图书馆的纸质资源,就不会去建设图书馆的空间资源。”程焕文说,图书馆的空间资源与知识资源是同等重要的,展览空间、学习空间、共享空间和丰富的馆藏一样,是提高图书馆吸引力的重要途径。

也有图书馆人抱怨:“有的学生来图书馆,不看图书馆的书只看自己的书。”但在程焕文看来,“利用图书馆空间就是利用图书馆资源”,因为“大学图书馆就是学校的文化中心”。他曾去牛津大学考察,对方安排参观的三个项目中,第一个就是图书馆。“图书馆是了解大学的根本。”他说,如果图书馆不能成为大学的文化中心,就建不成一流大学。显示一流文化水平的,就是图书馆和实验室。

作为一个学习空间,许多人对图书馆怀有深厚的感情,“图书馆建设,就是要让所有人进入图书馆之后,肃然起敬。”再高贵的头衔,在高校图书馆都要低下,向知识致敬、向文化致敬、向大学致敬!

“在数字化盛行的今天,纸本书不仅没有消亡,出版量还在增加,销售在回暖。这样的事实,难道不值得我们

主编:马克联 唐凤君

副主编:邹文勇

顾问:蒲卫晖

编辑部电话:7941550

“2017 中国好书”揭晓 29 部图书最终入选

新华社北京4月23日电(记者史竞男)“2017中国好书”盛典活动于今年4月23日“世界读书日”当晚在央视一套和科教频道播出。“2017中国好书”推选结果正式揭晓,29种图书最终入选。

“中国好书”盛典活动由中央电视台与中国图书评论学会联合推出,以“为好书找读者,为读者找好书”为宗旨,首届举办于2014年,迄今已成为全民阅读活动的重要品牌,也是出版界、文化界的一项盛事。

“2017中国好书”入选图书书目年度荣誉图书

- 1.《习近平谈治国理政》第二卷 本书编组 编辑,外文出版社
- 2.《习近平讲故事》人民日报社 组织编写,人民出版社

主题出版类

- 1.《华为创新》周留征著,机械工业出版社

- 2.《试飞英雄》张子影著,安徽人民出版社,安徽文艺出版社
- 3.《心有大海 至诚报国——黄大年》吴晶、陈聪著,时代文艺出版社
- 4.《中国的和平发展道路》张宇燕、冯维江著,中国社会科学出版社

人文社科类

- 1.《读懂中国经济》蔡昉著,中信出版社
- 2.《付费:互联网知识经济的兴起》方军著,机械工业出版社
- 3.《国粹:人文传承书》王充闾著,北京大学出版社
- 4.《梦与真——许渊冲自述》许渊冲著,河南文艺出版社
- 5.《五百年来自王阳明》郦波著,上海人民出版社
- 6.《影响未来的新科技新产业》中国社

会科学院工业经济研究所未来产业研究组著,中信出版社

文学艺术类

- 1.《诗的八堂课》江弱水著,商务印书馆
- 2.《古砖花供——六舟与19世纪的学术和艺术》王屹峰著,浙江人民美术出版社
- 3.《美在天真:新凤霞自述》新凤霞著,山东画报出版社
- 4.《平原客》李佩甫著,花城出版社
- 5.《乔家大院 第二部》朱秀海著,中国青年出版社
- 6.《好诗不厌百回读》袁行霈著,北京出版社
- 7.《全球景观中的中国古代艺术》巫鸿著,生活·读书·新知三联书店
- 8.《重庆之眼》范稳著,重庆出版社
- 9.《我们的老院》肖复兴著,北京十月文艺出版社

- 10.《遥远的向日葵地》李娟著,花城出版社
- 11.《中关村笔记》宁肯著,北京十月文艺出版社

少儿类

- 1.《阿莲》汤素兰著,湖南少年儿童出版社
- 2.《花儿与歌声》孟宪明著,海燕出版社
- 3.《伟大也要有人懂:小目标 大目标》中国共产路走来》陈晋著,中国少年儿童出版社

科普生活类

- 1.《三磅宇宙与神奇心智》顾凡及著,上海科技教育出版社
- 2.《医本正经》懒兔子著绘,科学技术文献出版社
- 3.《中国三十大发明》华觉明、冯立昇主编,大象出版社

学校举行读书月活动启动仪式

学校“读书月”系列活动启动仪式暨表彰大会于4月18日下午在多功能报告厅隆重举行。学校纪委书记蒲卫辉,学校党委委员、发展规划处处长兰炜,学校党委宣传(统战)部部长何华以及学校团委、汽车学院、成人与职业培训学院和图书馆等部门的领导与两百多名师生读者参加了启动仪式。兰州文理学院图书馆馆长、副馆长和北京超星数图信息技术有限公司的代表作为特邀嘉宾也前来参加了启动仪式。自此,为期一个月的“读书月”活动正式拉开了帷幕。

启动仪式由图书馆馆长马克联主持。首先由学校纪委书记蒲卫辉宣布2018年学校“读书月”活动正式开始。之后主持人公布了今年学校“读书月”系列活动的具体方案。今年的“读书月”活动主题定为“启程‘一带一路’,典藏网络资源”,将进行“优秀读者”、“优秀联络员”、移动图书馆电子图书阅读大赛颁奖表彰大会;举办“名师讲堂”;开展新书、好书推荐活动;出版馆报《良师益友》;举办第二届“CNKI知识发现大赛”、“超星杯”知识竞赛、“学友”图书展销;召开“一带一路”专题馆建设论证会以及读者读书分会落成揭牌仪式等多项活动内容。

蒲卫辉和兰炜在会上分别宣读了“优秀读者”、“优秀联络员”的表彰决定和电子图书阅读大赛获奖名单。一年来在图书捐赠、书刊征订和借阅图书等方面表现突出的我校师生优秀读者以及配合图书馆开展服务工作的优秀读者联络员和征文大赛获奖师生依次上台接受了主席台领导和嘉宾的颁奖。其中学生中的优秀读者和联络员由学校团委和图书馆联合进行表彰;阅读大赛获奖者由北京超星公司和学校图书馆联合表彰奖励。

5月10日上午,图书馆党总支在广汇厅召开全体党员大会,特别邀请了学校纪委书记蒲卫辉给大家讲党课,使与会党员进一步领悟党的十九大精神,感受全面从严治党形势与任务。蒲卫辉以“深刻领会党的十九大精神,坚定不移地推进全面从严治党”为党课主题,为大家揭示了党的十九大会议提出的习近平新时代中国特色社会主义思想的新理论以及新时代的两大重要政治判断,即中国特色社会主义进入新时代和中国社会主要矛盾已经转化。详细介绍总结了“八个明确”、“十四个坚持”等具体举措,十九大以后全面从严治党的重要方面和最大制度优势就是中国共产党的领导。蒲卫辉引经据典,旁征博引,结合大量生动鲜活的案例,分别从什么是从严治党、为什么要从严治党、如何从严治党等方面进行了深入浅出的讲解,并结合了“八个明确”、“十四个坚持”等具体举措,十九大以后全面从严治党的重要方面和最大制度优势就是中国共产党的领导。蒲卫辉指出,党的十九大高举旗帜,总揽全局,为中国特色社会主义事业提供了新的战略指引与方向。他语重心长地提醒每位党员,不要因为走得太快而忘记了为何出发,全面从严治党永远在路上。

内容丰富生动、蕴意鲜明深远的党课结束后,图书馆党总支还组织全体与会党员集体学习了学校党委安排的习近平在北京大学师生座谈上的讲话内容。

最后,兰州文理学院图书馆馆长王金寿教授以《敦煌文献的价值和意义》为题,为我校与会师生作了一场精彩的报告,这也是今年的“名师讲堂”活动首次开启。王教授向大家介绍了兰州文理学院敦煌文献资源中心的建设情况,珍贵的敦煌文献在不同历史时期发掘、流失和整理保存的过程,通过敦煌文献沾满血泪的发展史向大家昭示了被誉为“百科全书”和“中国学向上之最大发现”的敦煌文献的重大历史价值;阐释了落后就要挨打,就要受屈辱的深刻教训;呼吁广大青年学子发奋学习,为建设文化强国而努力贡献自己的力量。

启动仪式结束后,各项丰富多彩的活动将在一个月的时间里陆续开展,但读书更应该成为每个人生活中永恒的内容。愿我们的校园永远书香四溢,精彩纷呈。

学校举行“超星杯”知识竞赛颁奖仪式暨名师讲堂活动

作为今年学校“启程‘一带一路’,典藏网络资源”读书月”活动的重要内容,学校“超星杯”移动图书馆知识竞赛颁奖仪式暨名师讲堂讲座于6月12日下午在学校石化厅举行。学校纪委书记蒲卫辉、党委宣传(统战)部部长何华、北京世纪超星信息技术发展有限责任公司甘肃区潘鹏经理、学校图书馆领导和100余名师生参加了此次活动。

在活动主持人,学校图书馆馆长马克联向与会师生总结了今年读书月主要活动的开展情况后,学校纪委书记蒲卫辉宣读了本次“超星杯”移动图书馆知识竞赛获奖名单。主席台上的领导为依次上台的二十位获奖同学颁发了证书及奖品。近几年来,超星公司一直与我校图书馆合作,在每年的“读书月”期间

举办阅读比赛或知识竞赛活动,经过几年的宣传推广,今年我校参赛者格外踊跃。经评比,机械工程学院曹旭宁等二十名同学分获一、二、三等奖及优秀奖。

颁奖仪式结束后,由学校党委宣传(统战)部部长何华与与会师生开启了今年第二次名师讲堂。何华是我省知名作家,曾创作发表过多篇描写工人阶级光辉形象的报告文学作品。他以“感受中国工人阶级最深沉的梦想与追求”为题,结合大量历史回顾,与大家交流了为什么要有国家工业化和中国梦以及实现国家工业化和中国梦的伟大业中有中国工人阶级特殊的历史贡献。何华以身边的兰州石

化公司的建设史、发展史为例,汲取提炼出以兰州石化公司为代表的中国工人阶级的伟大精神、智慧与力量。

何华结合自身对于学习和文化的个人感悟,语重心长地向聆听讲座的我校青年学子们建议,要主动学习,提升能力,正确把握读书、学习与个人成长的关系,传承中国工人阶级的伟大的工业精神,通过精神传承体现家国情怀,努力实现人生追求与美好梦想。

知识竞赛颁奖仪式和名师讲堂结束后,今年学校的“读书月”系列活动也画上了一个圆满的句号,然而读书永远不会终止,只有具备活到老学到老的精神,人生才会更加精彩。



读书月馆藏百本新书推荐(二)

序号	书名	编著者	出版社	索书号
1	网络与文学变局	欧阳友权编	中国文史出版社	I206.7/115
2	高级网页艺术设计	蔡恭亦等编	中南大学出版社	TP393.092/295
3	中国高等教育评估管理机制研究	张红伟著	北师大出版社	G649/58
4	身价,这样提高	维迪编著	北工大出版社	B848.4/678
5	即学即用的88条心理学法则	宇琦等编著	中国友谊出版公司	B84/228
6	爱拼才会赢:了不起的福清哥	何钢著	人民邮电出版社	K820.8/3
7	把工作做到位	李屹之编著	武汉出版社	F272.9/211
8	网络安全工程原理与应用	潘明惠著	清华大学出版社	TP393.08/61
9	营销总监实战手册	海阔著	广东经济出版社	F274/155
10	学(矛盾论)用(矛盾论)	李立著	红旗出版社	A841/14
11	最应该读的财富密码	蒋培池主编	中国书籍出版社	H319.4/948
12	稳拿订单的47个法则	张超编著	纺织工业出版社	F713.3/227
13	一个人的日子	安雯著	光明日报出版社	K825.78/3
14	世界顶尖30位CEO的商业智慧	梁笑梅主编	重庆大学出版社	K815/56
15	职场自控力	聂小丹编著	武汉出版社	F272.9/209
16	说影	解璋璋著	安徽人民出版社	J905/30
17	和山楂树一起变老	子铃著	北方文艺出版社	I267.1/185
18	建筑制图与识图	张琳等主编	武汉大学出版社	TU204.21/13
19	电力网故障分析基础	吴义纯等编	合肥工大出版社	TM711/16
20	“微时代”背景下的高校思想政治教育	许建宝著	东北师大出版社	G641/100
21	我们的红色基因,长征精神篇	田延光等编	光明日报出版社	G641/99
22	工艺装备三维设计与制造	徐春林主编	中国科大出版社	TH16/306
23	我所能想到的最好生活	宋文著	中国文联出版社	I267.1/180
24	网络安全意识提升	张剑主编	电子科大出版社	TN915/114
25	我们不能停止不爱:杜拉斯传	凌小汐著	中国华侨出版社	K835.6/35

序号	书名	编著者	出版社	索书号
26	石油石化环保技术进展	中石化编写	中国石化出版社	X74/10
27	熔焊方法与工艺	郝建军等编	北理工出版社	TG442/5
28	版式设计	吴永坚等编	江苏大学出版社	TS881/39
29	C++程序设计案例教程	王学颖等著	科学出版社	TP312/1580
30	唐诗宋词元曲鉴赏大典.1	赵文博主编	辽海出版社	I207.22/129
31	节能减排基础知识	郭志斌主编	中国电力出版社	TK01/73
32	白银时代	王小波著	北京工大出版社	I247.5/5601
33	化学创造美好生活	陈义旺等编	化学工业出版社	O6/317
34	最柔软的时光在路上	张初主编	石油工业出版社	I16/123
35	用户界面设计与网页制作	孙凌玲等编	清华大学出版社	TP393.092/298
36	印刷机故障分析与排除	廉姝媚主编	文化发展出版社	TS803/67
37	所有的奋斗都是一种不甘平凡	李翔然著	现代出版社	B821/568
38	轻松搞定家装水电明装	阳鸿钧等编	中国电力出版社	TU821/7
39	这世界正在遗忘不改变的人	撒言著	北京联合出版公司	I267/1403
40	经典常谈	朱自清著	民主与建设出版社	Z835/26
41	职场晋升的秘诀	(美)卡耐基著	中国电力出版社	B848.4/676
42	汽车构造与拆装	广文兵等编	中南大学出版社	U463/410
43	我敢让自己活得不一样	提拉没有米苏	青岛出版社	I267/1400
44	数控车工快速提高	陈朝阳主编	北京理工大出版社	TG519.1/48
45	电子商务物流管理研究	孙良涛著	中国水电出版社	F713.36/348
46	拥抱改变迈向成功	(美)卡耐基著	中国电力出版社	B848.4-49/8
47	大师的感召	张木林著	新世界出版社	I267.1/181
48	清华管理课	蔡少恒著	河北人民出版社	C93/232
49	北大哲学课	博文编著	吉林文史出版社	B821/567
50	大学生创新创业教育	于丽荣等编	武汉大学出版社	G640/26

《学习之道》 G792/4

读完一本书,却不懂得讲什么?美剧看了一箩筐,英语还没长进?公众号、指导书、牛人贴,一个都没落,还是没有形成自己的学习体系?这些都是典型的低质量学习症状。不了解学习的原理,就是在无效重复;缺乏有效的学习方法,就是在消耗天赋。本书从脑科学和心理学的最新研究出发,提供科学解读学习的原理,提供最全面的学习方法和思维模式。是一本真正面向学生、指导实践以及科学可信的学习方法手册。深入浅出地运用类比、图解的多种方式,让对心理学知之甚少的读者也能准确理解心理学的相关概念和理论。本书融汇了大量的学校案例,每个章节都穿插了相关的实践和练习建议,大大增加了实用性。由于注重杰出人物与普通学生的事例与经验,因而给出的方法让人信服且十分具有指导性。

本书由芭芭拉·奥克利[美]著,机械工业出版社出版。

《技术创新简史》 N091/7

在人类各种创新活动中,技术创新是最核心的部分。技术创新催生了新产业,开辟了新市场,制造出丰富的物品;技术创新推动经济产生跨越式增长,影响了人类的生活和行为方式。技术创新也为科学研究提供有力的仪器设备,促使科学家更深入地认识世界。

本书聚焦于技术创新的历史。以蒸汽机发明为理论框架的起点,以简明的形式呈现18世纪以来时代演变的特征和重大领域的技术变革,划分蒸汽时代、电力时代、电子时代和计算机时代四个部分,分别描述引领时代的技术创新,引领产业(行业)的技术创新,以及导致产业细分的技术创新和制度创新,同时也重点介绍有影响的发明家、企业家,以及因技术创新而兴盛的知名企业和工业实验室。

本书由戴吾三著,清华大学出版社出版。

《中文版 Photoshop CS6 图形图像处理基础与实例》 TP391/537

本书由平面设计及图形图像处理基础知识、基本技能培训、综合项目及附录构成,第一部分为平面设计及图形图像处理基础知识,包括 Photoshop CS6 的操作环境和基本文件操作;图像处理、色彩的基本概念和平面设计美术基础;图层的概念和操作以及图层样式、图层混合模式;制作选区的方法;图像绘制与修饰;文字处理;路径与形状;通道与蒙版;颜色调节与色彩校对;Photoshop CS6 的内置滤镜和动画等。第二部分为基本技能培训,共包括35个上机实习,内容涵盖图形绘制、文字特效、图形图像处理、平面设计、特效合成、色彩调节及校正等。第三部分为综合项目,内容包括人像美容技术及应用、绘图能力训练、LOCO 制作、卡漫上色、摄影杂志封面制作、网站制作、包装盒制作、广告设计与制作以及台历模板制作与应用等。

本书由陶晓欣主编,海洋出版社出版。

《酷历史》 K109/59

用黑色的眼睛,发现彩色的历史;用轻松的方式,讲述严肃的话题。在《酷历史》里,你会读到最好玩儿的历史事件,发现最有趣的文化现象:什么战争卷入了鳄鱼?一代大师如何成为狗仔始祖?假发明始于皇权?办公格子间代表了暴政?沙龙与厕所有什么关系?……这本书让我们绕开一本正经的大历史,在严肃、紧张、张狂的边角角落,找到历史原本生动活泼的样子。

本书由《看历史》编辑部主编,九州出版社出版。

《中国古代文化三十讲》 K220/7

本书主要收录了作者在研读中国古代历史时所撰写的三十篇文章,内容涵盖较广,涉及古代的天文知识、职官知识、避讳知识、典章制度、风尚习俗、社会生活等各个方面,用通俗易懂的文字讲解古代文化常识,介绍文史典籍阅读必备的基础知识,读起来生动有趣。

本书由周福昌著,中国大百科全书出版社出版。

《改善视力跟眼镜说再见》 R771/7

据统计,中国需要矫正视力的人数有8亿人。随着智能手机的普及,12-18岁青少年的近视发病率已达到80%,居世界第一!而这都是由于用眼过度导致眼睛疲劳引发的。

科学研究发现,戴眼镜只是暂时让你看清楚,不但无法改善视力,还会让近视更加严重,戴眼镜时间越长,近视越严重。

本书介绍贝茨视力改善法。此方法速效、简便、实用,不需要有什么专业知识,也不需要用什么复杂的仪器,你所需要的仅仅是这本书,它包含了一套分级的视力训练表和一系列帮助你安全而自然地恢复视力的练习,如手掌按摩法、日照法、铅笔视觉游戏、尺子视觉游戏、图像视觉游戏、摇摆运动、移位运动等。每天只需做半小时的练习,你将有机会使你的视力得到部分的或者全部的改善。贝茨法对于视力的各种问题都有帮助,无论是近视、远视、散光、老花眼都十分有效。成千上万个练习过贝茨法的人,包括作者在内在都成功地摘掉了眼镜,改善了视力。

本书由乔纳森·伯恩思[英]著,钱峰译,北方文艺出版社出版。

实用,不需要有什么专业知识,也不需要用什么复杂的仪器,你所需要的仅仅是这本书,它包含了一套分级的视力训练表和一系列帮助你安全而自然地恢复视力的练习,如手掌按摩法、日照法、铅笔视觉游戏、尺子视觉游戏、图像视觉游戏、摇摆运动、移位运动等。每天只需做半小时的练习,你将有机会使你的视力得到部分的或者全部的改善。贝茨法对于视力的各种问题都有帮助,无论是近视、远视、散光、老花眼都十分有效。成千上万个练习过贝茨法的人,包括作者在内在都成功地摘掉了眼镜,改善了视力。

本书由乔纳森·伯恩思[英]著,钱峰译,北方文艺出版社出版。

《技术创新简史》 N091/7

在人类各种创新活动中,技术创新是最核心的部分。技术创新催生了新产业,开辟了新市场,制造出丰富的物品;技术创新推动经济产生跨越式增长,影响了人类的生活和行为方式。技术创新也为科学研究提供有力的仪器设备,促使科学家更深入地认识世界。

本书聚焦于技术创新的历史。以蒸汽机发明为理论框架的起点,以简明的形式呈现18世纪以来时代演变的特征和重大领域的技术变革,划分蒸汽时代、电力时代、电子时代和计算机时代四个部分,分别描述引领时代的技术创新,引领产业(行业)的技术创新,以及导致产业细分的技术创新和制度创新,同时也重点介绍有影响的发明家、企业家,以及因技术创新而兴盛的知名企业和工业实验室。

本书由戴吾三著,清华大学出版社出版。

《中文版 Photoshop CS6 图形图像处理基础与实例》 TP391/537

本书由平面设计及图形图像处理基础知识、基本技能培训、综合项目及附录构成,第一部分为平面设计及图形图像处理基础知识,包括 Photoshop CS6 的操作环境和基本文件操作;图像处理、色彩的基本概念和平面设计美术基础;图层的概念和操作以及图层样式、图层混合模式;制作选区的方法;图像绘制与修饰;文字处理;路径与形状;通道与蒙版;颜色调节与色彩校对;Photoshop CS6 的内置滤镜和动画等。第二部分为基本技能培训,共包括35个上机实习,内容涵盖图形绘制、文字特效、图形图像处理、平面设计、特效合成、色彩调节及校正等。第三部分为综合项目,内容包括人像美容技术及应用、绘图能力训练、LOCO 制作、卡漫上色、摄影杂志封面制作、网站制作、包装盒制作、广告设计与制作以及台历模板制作与应用等。

本书由陶晓欣主编,海洋出版社出版。

《酷历史》 K109/59

用黑色的眼睛,发现彩色的历史;用轻松的方式,讲述严肃的话题。在《酷历史》里,你会读到最好玩儿的历史事件,发现最有趣的文化现象:什么战争卷入了鳄鱼?一代大师如何成为狗仔始祖?假发明始于皇权?办公格子间代表了暴政?沙龙与厕所有什么关系?……这本书让我们绕开一本正经的大历史,在严肃、紧张、张狂的边角角落,找到历史原本生动活泼的样子。

本书由《看历史》编辑部主编,九州出版社出版。

《中国古代文化三十讲》 K220/7

本书主要收录了作者在研读中国古代历史时所撰写的三十篇文章,内容涵盖较广,涉及古代的天文知识、职官知识、避讳知识、典章制度、风尚习俗、社会生活等各个方面,用通俗易懂的文字讲解古代文化常识,介绍文史典籍阅读必备的基础知识,读起来生动有趣。

本书由周福昌著,中国大百科全书出版社出版。

《改善视力跟眼镜说再见》 R771/7

据统计,中国需要矫正视力的人数有8亿人。随着智能手机的普及,12-18岁青少年的近视发病率已达到80%,居世界第一!而这都是由于用眼过度导致眼睛疲劳引发的。

科学研究发现,戴眼镜只是暂时让你看清楚,不但无法改善视力,还会让近视更加严重,戴眼镜时间越长,近视越严重。

本书介绍贝茨视力改善法。此方法速效、简便、实用,不需要有什么专业知识,也不需要用什么复杂的仪器,你所需要的仅仅是这本书,它包含了一套分级的视力训练表和一系列帮助你安全而自然地恢复视力的练习,如手掌按摩法、日照法、铅笔视觉游戏、尺子视觉游戏、图像视觉游戏、摇摆运动、移位运动等。每天只需做半小时的练习,你将有机会使你的视力得到部分的或者全部的改善。贝茨法对于视力的各种问题都有帮助,无论是近视、远视、散光、老花眼都十分有效。成千上万个练习过贝茨法的人,包括作者在内在都成功地摘掉了眼镜,改善了视力。

本书由乔纳森·伯恩思[英]著,钱峰译,北方文艺出版社出版。

公布

兰州石化学院图书馆读者联络员2018级联络员招聘选拔工作已告结束,现将初选名单公布如下:

- 1.机械学院(14人):
 - 赵仁翔(焊接 183) 展福(模具 182)
 - 杨熙雨(焊接 183) 郑伯康(焊接 184) 段俊洋(焊接 181)
 - 王亚兵(装备 185) 高宇通(装备 182) 张强斌(焊接 181)
 - 铁万全(数控 181) 卢东红(热动 182) 杨红霞(储运 182)
 - 海龙(焊接 181) 郑明昊(焊接 183)
- 2.电子学院(12人):
 - 陈兴(机器人 181) 徐宇轩(过化 183) 赵勇(过化 181)
 - 李娜(应电 181) 马建峰(发电 181) 杨天明(机器人 181)
 - 张怀甲(机修 183) 赵小鹏(应电 181) 李燕燕(过化 181)
 - 侯亚丽(过化 181) 牟骅萍(电气 181) 李意茹(电气 181)
- 3.商学院(12人):
 - 王和(市营 182) 罗红霞(工管 181) 于炜(会计 183)
 - 王璟(会计 181) 董婧(市营 182) 刘振宇(物管 181)
 - 刘士婷(会计 181) 赵小鹏(应电 183) 赵强(物管 182)
 - 朱文静(会计 183) 赵文娇(电商 182) 张雪雪(会计 181)
- 4.汽车学院(3人):
 - 邢筑(空乘 182) 何晓亮(汽营 181) 华志恒(汽能 181)
- 5.土木学院(4人):
 - 马文涛(建工 182) 刘乐(建工 182) 杨洋(建管 181)
 - 周乐(建管 181)
- 6.印刷学院(3人):
 - 王金梅(印刷技术 182) 陈雅楠(印刷技术 182)
 - 贾永伟(速录 181)
- 7.国学院(3人):
 - 张莹莹(旅游英语 181) 刘彩萍(应用英语 182)
 - 鲁小婷(旅游英语 181)
- 8.石化学院(8人):
 - 王海甜(工分 184) 罗吉棠(石化 182) 司绍全(石化 182)
 - 段建银(工分 182) 柴嘉婕(石化 184) 王仁虎(石化 184)
 - 陈顺晋(工分 182) 韩 轲(逸逸 181)
- 9.化学学院(7人):
 - 李嘉婷(煤化 181) 徐举杰(安全 181) 孙聪聪(煤化 182)
 - 马丽梅(煤化 181) 宋相文(恒力 181) 杨智杰(应化 181)
 - 齐志雄(化工 181)
- 10.信控学院(15人):
 - 陈燕潮(过控 182) 李艳(物联 182) 梁玉桂(软件 184)
 - 张文博(软件 182) 王锋锋(过控 182) 赵小霞(软件 184)
 - 陈雯雯(软测 181) 何正忠(大数据 181) 慈晓莉(软件 182)
 - 徐虎(网络 181) 王婷(软件 182) 闫吉超(软测 181)
 - 杨泽(网络 181) 魏妮娟(软件 183) 苗杰(软件 183)

兰州石化职业技术学院图书馆
2018年10月25日