

(接上期) 三、怎样读书

要真正把读书当成一种生活态度、一种工作责任、一种精神追求、一种境界要求,使一切有益的知识、一切廉洁的文化入脑入心,沉淀在我们的血液里,融会到我们的从政行为中,做到修身慎行,怀德自重,敦方正直,清廉自守,拒腐蚀、永不沾,永葆共产党员的先进性。

——摘自《之江新语》

“吾生也有涯,而知也无涯”,对学习的追求是无止境的,既需苦学,还应“善读”。一方面,读书要用“巧力”,读得巧,读得实,读得深,懂得取舍,注重思考,不做书呆子,不让有害信息填充我们的头脑;另一方面,也不能把读书看得太容易,不求甚解,囫圇吞枣,抓不住实质,把握不住精髓。

——摘自《之江新语》

读书不仅要有明确的目标、有不移的恒心,还要提高读书效率和质量,讲求读书方法和技巧,在爱读书、勤读书、读好书、善读书中提高思想水平、解决实际问题、实现自我超越。

——2009年5月13日在中央党校2009年春季学期第二批进修班暨专题研讨班开学典礼上的讲话

书本上的东西是别人的,要把它变为自己的,离不开思考,书本上的知识是死的,要把它变为活的,为我所用,同样离不开思考,读书学习的过程,实际上是个不断思考认知的过程。思考是阅读的深化,是认知的必然,是把书读活的关键。

——2009年5月13日在中央党校2009年春季学期第二批进修班暨专题研讨班开学典礼上的讲话

读书是一个长期的需要付出辛劳的过程,不能心浮气躁、浅尝辄止,而应当先易后难,由浅入深,循序渐进、水滴石穿。正如荀子在《劝学篇》中所说:“不积跬步,无以

至千里;不积小流,无以成江海”。

——2009年5月13日在中央党校2009年春季学期第二批进修班暨专题研讨班开学典礼上的讲话

读书遍遍,其义自见。功夫下到一定程度,就能达到出神入化的境界。一本好书,一篇好文章,要反复读、仔细品,甚至把相关书籍和背景材料找来对照读、比较读,彻底琢磨清楚。

习近平谈读书(二)

——2009年5月13日在中央党校2009年春季学期第二批进修班暨专题研讨班开学典礼上的讲话

读书最可贵的是终身坚持。无论处于哪个年龄段都

孜孜不倦地读书。“少而好学,如日出之阳;壮而好学,如日中之光;老而好学,如秉烛之明”。年轻的时候,记忆力好、接受力强,应该抓紧读一些对自己终身成长有关关键性作用和决定性影响的好书。中年的时候精力旺盛、视野开阔,应该努力拓展读书的广度和深度,打牢一生的学问基础。年老的时候,时间充裕、阅历丰富,要有锲而不舍的精神、常读常新的态度、百读不厌的劲头,在读书世界里感悟人生、乐以忘忧。

——2009年5月13日在中央党校2009年春季学期第二批进修班暨专题研讨班开学典礼上的讲话

“空谈误国,实干兴邦”,说的就是反对学习和工作中的“空对空”。战国赵括“纸上谈兵”、两晋学士“虚谈废务”的历史教训大家都要引为鉴戒。读书是学习,使用也是学习,并且是更重要的学习。

——2013年3月1日在中央党校建校80周年庆祝大会暨2013年春季学期开学典礼上的讲话

要坚持学而信、学而思、学而行,把学习成果转化为不可撼动的理想信念,转化为正确的世界观、人生观、价值观,用理想之光照亮奋斗之路,用信仰之力开创美好未来。

——2016年10月在纪念红军长征胜利80周年大会上的讲话



我校举办2020年甘肃省高职高专院校图书馆馆长工作会暨信息素养大赛筹备动员会

金秋九月,硕果飘香,9月25日上午,2020年甘肃省高职高专院校图书馆馆长工作会暨信息素养大赛筹备动员会在我校召开。本次会议由甘肃省高校图书情报工作委员会主办、兰州石化职业技术学院图书馆承办,北京智信数图科技有限公司协办。来自全省的18所高职院校图书馆馆长、馆员以及相关企业代表共计42人参加了此次会议。



建设方面提供发挥更好服务的重要作用;希望通过此次会议,加强各个学校之间对信息素养方面的认识与交流,使我省高校师生的信息素养水平不断得到提升、创新、发展。我校图书馆马克联馆长作为教育部高等学校图工委高职高专院分委会委员,在会上作了今年中国图书馆学会高职图书馆分会的工作通报,重点解析了“万方杯”2020年甘肃省信息素养大赛的赛程节点和具体安排,要求各高校提高重视程度和办赛水平,组织比赛过程中认真做好防疫工作,保证赛事公平公正、和谐圆满。全体与会代表还在会上通过现场视频连线的方式观看了高等教育文献保障系统(CALIS)事业发展中心傅雪峰副主任的发言讲话。远在北京的傅主任引用大量具体案例,先后向大家介绍了2019年信息素养大赛的若干启示和2020年大赛的几个新变化,为做好“后疫情时代”大赛的准备工作提供了扎实基础。会议最后,北京方正阿帕比技术有限公司培训师刘兴敏针对信息素养大赛竞赛平台和全国大赛情况作了详细解读;北京智信数图科技有限公司区域经理赵永新对如何使用信息素养数据库,助力高校信息素养发展作了详尽介绍与说明。25日下午,所有参会代表还就今年甘肃省信息素养大赛的具体议题和后续工作进行了详细讨论,并推举成立了大赛出题组。本次甘肃省高职高专图书馆馆长工作会议为我省高职高专图书馆今后的工作指明了方向,为我省举办省赛和参加全国信息素养大赛决赛进行了动员和准备,为确保赛事有序进行和今后取得良好成绩打下了坚实基础。

(撰稿:邹文勇;摄影:毛晓斌)

我校在甘肃省高职高专院校信息素养大赛中喜获佳绩

由甘肃省高校图工委、甘肃省电化教育中心主办,兰州资源环境职业技术学院承办的“万方杯”2020年甘肃省高职高专院校信息素养大赛于10月25日落下帷幕,我校参赛选手取得优异成绩。大赛共吸引了来自全省18所院校共210余名师生参加。经过激烈的角逐以及专家组评委的严格评审,学生组中,我校学生何兵权(指导教师:马克联、唐凤君、罗文波)获得一等奖,入围全国复赛,王正昌、赵富洲两位同学获得二等奖,陈立春、

赵雪、刘丹、孟晋芳四名同学获得三等奖;在教师组的微课赛事中,图书馆教师罗文波的微课作品“巧用filetype语法”获得教师组二等奖,信控学院教师王萌的微课作品“面向对象程序设计思想”获得教师组三等奖。以赛促教,以赛促学,通过本次大赛的检验,有效提升了我校师生的信息素养水平,能够促进我校信息素养教育工作向更高层次发展。

(撰稿、摄影:罗文波)



2020年的春天是一个特殊的春天,但我校图书馆依然克服困难,如期在全校范围内开展“读书月”活动。于今年4.23世界读书日拉开帷幕的学校“读书月”系列活动,因疫情原因,许多活动改为线上开展。大家通过网络踊跃参加,认真参与,取得了不俗的成绩。今年4—5月,由于疫情防控需要,我校大部分学生未能返校,大家在家中纷纷报名参加“读书月”活动之一——甘肃省高校“超星杯”寒暑假阅读打卡大赛。据活动结束后统计,今年这项比赛全省共有34所高校参加,总参与人数5666人,我校报名人数141人(不包含未认证学生),排名全省第14名,总阅

我校师生参加“读书月”活动成绩斐然

读时长5438小时,121人参与每日打卡读书,获奖人数达38人,名列全省各参赛高校第一。在“读书月”开展的另一项活动——“抗疫同行,与爱同在”学习通话题大赛中,我校广大师生在学习通平台上用文字传递爱与温度,省内共有35所院校参加该项活动,全省总参与人数1003人,总获奖人数68人,我校报名人数43人,参与人数列全省第5名,获奖人数为9人,名列全省第一。另外,我校“读书月”期间组织开展的“万众一心,抗击疫情”主题征文活动和“最美家乡四月天”摄影作品征集活动也得到了学校广大师生的积极参与。李欣昀老师、张鸿雁老师等16名师生分获摄影作品一、二、三等奖;许晴等10名同学获优秀征文纪念奖。

在2020年甘肃省高校超星杯“我和经典有个约会”暑期阅读打卡活动中,我校共有16名同学上榜有名,其中张梅同学荣获全省“打卡状元”称号,展福等15名同学分获一、二、三等奖及优秀奖。

病毒无情人有情,学习知识不放松,人间4月读书好,胸中志趣长空。恭喜我校师生读者在“读书月”活动中取得的良好成绩。对于每个人未来的人生来说,读书,我们永远在路上。

(撰稿、摄影:邹文勇)

《国产轿车的故障诊断与排除实例精选》U469/11

改革开放以来,通过技术引进,我国轿车的发展十分的迅猛,国产轿车的保有量已占国内轿车保有量的65%,数量达千万量之多。

本书编排按车型进行分章,采用一故障一例的编写方式,对轿车发动机、底盘、电器等部件在使用维修、调整、驾驶过程中出现的各种故障现象、产生原因、故障排除程序与方法等,作了详细的介绍。本书汇集了本田雅阁、时代超人、奥迪、捷达、帕萨特、桑塔纳2000、红旗、富康988、赛欧、夏利2000、风神蓝鸟、宝来等国产轿车的典型故障维修实例,内容简明,故障既有典型型,又有普遍性,通俗易懂,实用性强,读者可以从中得到启示,取一反三,掌握故障诊断维修的一些关键方法。本书是驾驶员、维修工和技术管理人员的实用参考书。

本书主要由张凤山、王颖编著,机械工业出版社出版。

《建筑结构抗震》TU352.1/19

目前,我国高等教育发展显示出迅速、稳健的步伐,随着本世纪我国城市化发展的大局势,土木建筑行业对人才的需求持续增加。为了满足相关高等院校培养人才的教学需求,结合《建筑抗震设计规范》(GB5001-2010)新规范的颁布,作为建筑工程技术等专业的一门主干专业课,《建筑结构抗震》课程的内容必须重新修订,本书可作为土木工程设计、施工技术人员学习规范的参考书。

本书由申刚、杜瑞锋主编,郭海青、段雨萍任副主编。其中,为培养学生毕业后参与施工实践及设计工作,在内容上涉及地震震害图片、相关规范条文,并加以解释,重点强调抗震概念设计和抗震构造措施,淡化抗震

验算过程。全书共分十章,分别为绪论、地震基本知识、抗震设防与概念设计、地震作用与结构抗震验算、多层砌体房屋抗震设计、多高层钢筋混凝土房屋抗震设计、多高层钢结构房屋抗震设计、单层厂房抗震设计、隔震与消能减震设计、地下建筑抗震设计。各章均给出了学习目标、能力目标的教学要求,并配有实训题。

该书由北京理工大学出版社出版。

《数控车床编程与操作》TG519/55

本书采用了项目化任务式编写方式,反映了当前的教学改革经验加企业生产对教学内容的新要求。书中任务有的直接来自企业产品,有的则进行了转化,力求把数控加工企业岗位的知识、技能相互融合,渗透到每一个任务中,让学生在“做中学,学中做”,以便实现与企业的零距离对接。本书有以下特色。

1.理论和实践一体化。此书根据数控加工人才的市场需求,从培养学生的数控车床编程知识和数控车床加工能力出发,结合企业生产过程实际,使学生在掌握技能的同时,掌握相关知识。

2.基于工作过程,重点培养数控车床加工能力。

此书以培养学生操作数控车床的能力为主线,分为若干个项目,每个项目按典型零件的加工过程进行编写。内容由浅入深,循序渐进,重点培养学生数控车床的能力。

3.可操作性强。

此书把抽象和枯燥的科学理论知识,有效地转化到生动而有趣的实践过程中去,并将感性认识潜移默化地上升为理性认识,进而开发学生的思维能力;调动学生的积极性与主动性,增强学生的实践能力,符合教学要求。

该书由席凤征、毕可顺担任主编,科学出版社出版。

《回到餐桌,回到生活》TS971.2/1

这本书不只是实用的厨房工具书,更传递延续了作者对生活的表达:从爱出发,用心做事。

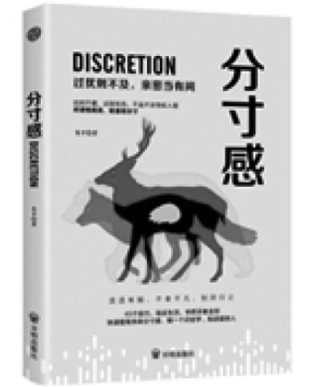
从概念的讨论到练习的落实,作者通过对厨房的分享来印证她对生活的信念。一餐一饭中深藏着我们对生活真挚的爱意,也蕴含了我们安于日常的不凡力量。回到厨房,回到餐桌,用心地经营每一餐、每一饭,享受厨房生活之美,重建饮食的价值,改变生活的质感。作者希望年轻朋友回归厨房,不是以追求时尚为目的,而是以自己生活的掌握为出发点。透过家事生活,确立生活品质的真正意义;不只谋生,更懂得生活,透过自己的双手可以创造出多种感官的喜悦。愿我们都能够有能力去精彩自己的生活。

本书由蔡颖卿著,北京时代华文书局出版。

张文博等辑

《分寸感》B848.4/866

中国人讲究“度”,凡事过犹不及,这个“度”其实就是分寸感,在中国哲学体系中,“度”是一个非常重要的概念,就像四季有规律地更替一样,所有的变换更替都依据具体环境来进行,从而确保了自然界最基本的平衡。人有悲欢离合,月有阴晴圆缺,人事的规律和万事万物的规律都在彰显分寸,其中人更应该主动去把握好分寸,这是个人社会生活的一个重要方面,也是一门人生的艺术。



此书本着实用主义的原则,以通俗的手法讲述了分寸感在生活中的重要性,以及它在生活中的各种形态。书中的内容贴近生活,且运用了丰富的理论、经典的例子,并以严谨的结构串联起来,对分寸感的相关概念进行了全方位的介绍。对于想要了解分寸感并希望从中获得帮助的读者来说,本书会是一本比较不错的参考书籍。

该书由朱平著,开明出版社出版。

读书月馆藏百种新书推荐(二)

Table with 5 columns: 序号 (Serial Number), 书名 (Book Title), 编著者 (Author/Editor), 出版社 (Publisher), 索书号 (Call Number). Contains 17 book recommendations.

Table with 5 columns: 序号 (Serial Number), 书名 (Book Title), 编著者 (Author/Editor), 出版社 (Publisher), 索书号 (Call Number). Contains 33 book recommendations.