

树人图情

浙江树人大学图书与信息中心 主办

2017 年 12 月 (第 4 期, 总第 38 期)

精细研读深入实践 以实际行动贯彻落实十九大精神

10 月 18 日, 中国共产党的第十九次全国代表大会胜利开幕, 图信中心党支部每名党员认真观看了习近平总书记作的报告。会后, 党支部将学习十九大精神作为当前工作的重中之重, 严格落实学校党委的安排和部署, 开展系列专题学习活动。

一、制定严格学习计划。每周二下午在图书馆四楼会议室开展“学习党的十九大报告, 不忘初心, 牢记使命”学习交流会。党员结合工作实际进行充分的研讨, 分享学习体会, 交流学习认识。并认真完成原文学习、读书笔记、个人体会撰写等任务, 坚持学以致用、用以促学。

二、将学习融入党内活动。支部在做好基础学习的同时, 通过采取集中学习与个人自学、朗读十九大报告、给党员过政治生日、畅谈对“十九大”报告学习体会, 学习新党章修订内容、开展微信 100 题答题、筹划举办分小组学习成果比赛等多种形式, 全方位、多角度宣传解读十九大精神。通读文件与专题研讨相结合、学习理论与研究工作相结合, 严密组织开展学习活动, 切实使每名同志做到学深悟透、学通弄懂, 确保学习效果和学习质量。

三、将会议精神落实到具体工作。“两学一做”, 基础在“学”, 关键在“做”, 党支部把理论学习及时转化到了实际行动。图书馆将继续开展十九大主题书展、图片展, 向大家推荐红色经典图书, 做到线上与线下紧密结合, 为全校师生深入学习贯彻党的十九大精神提供更好的服务。与此同时, 将继续组织全中心人员进一步深入学习习总书记的十九大报告, 将十九大精神全面落实到党组织建设的方方面面, 全力以赴促进图信中心服务能力、服务水平和服务层次的提升。

今后的工作中, 图信中心将深入推进“用户第一, 服务至上”的工作核心理念, 积极谋划下步建设和发展的新思路新举措, 大力推进改革创新, 不断提升服务学校人才培养中心工作的能力和水平, 推动图信中心实现跨越式发展, 为实现中华民族伟大复兴中国梦贡献图信人的力量。

请回答 2018

走过的路，会留下独特的足迹；

看过的花，会有不自知的美丽；

成长的时间，不乏感动生命的点滴；

2017 就这样过去，2018，希望翻开哪一页，都会遇见不一样的自己。

图书馆这一期的书展，是光阴的见证人。我们整理了 2017 借阅排行榜，各个类的借阅 top10 问鼎榜单，这一年来，读者和图书馆最深切、最亲密的沟通，就在一个个书目里展现。文史哲的思想光辉与理工类的深奥相映成趣，热读榜的平易近人与专业书的高冷矜持两两相顾，折射着积极向上的大学学习生涯。遇见好书的 2017 让思想变得充实，更对 2018 充满了期待。



这一年，图书馆与读者之间有了更深的了解和互动，以最虔诚的服务之心，来交换了亲爱的读者们对图书馆的挚爱。循着时光回望，每一步都走的温暖而坚实。

2017 年，我们的初心还是从服务开始。

我们举办了第十三届读者服务月，尽管大家都连轴转疲惫满满，但真的感恩，最终的结果如此圆满。

我们收到了 300 多篇诚意满满的征文，对读书的深思，对未来的感想，对生命的感恩，我们的同学思想璀璨如花火般绽放，如此惊艳。

我们评出了今年的优秀读者，他们在与图书馆共同成长的日子，温故知新充实自己，成为图书馆不可缺少的存在。

我们见证了今年最靠谱的志愿者，他们在平凡的工作里发挥着光和热，不遗余力的为图书馆的发展和建设而付出着，而且这个队伍越来越壮大，我们的工作也越来越顺利。

充满新奇趣的书展成了图书馆一道道亮丽的风景线；每周一小时讲座已经有了越来越多的拥趸者；读书会客室太过火爆导致一座难求；读者协会的好书推荐大赛开展的如火如荼，同学们热情的参与感让我们感到内心无比的熨帖；公益雨伞的数目一直在增加，大学之道中学生的素质风华让人深感欣慰。



新馆老馆，如同花开两朵。

还记得 9 月份，我们迎来了 freshman，3900 名新读者，怎样把他们领入门，怎样让他们爱上这里，成为崭新的课题。为了让大学新鲜人们掌握好应用图书馆资源的方法，举办了一系列推广、读者交流活动，以开放包容的心，来接纳雏鸟一般的新读者。

临湖而建的新馆阳光遍布,经历了从高中到大学的转折和磨合,新生们愈加安定的依赖这里,对书籍从一开始的无从下手到现在的精准定位,对数据库从一开始的无所适从到后来的游刃有余,新馆里看书的学生越来越多,资源的最大化利用,其实才是图书馆最大的意义,也是对我们服务最好的报偿。

老馆的功能属性则被发挥到了极致。考研、考公、考证、期末考的学生们是最常驻的人群,一间安静无扰的阅览室,一盆素净温馨的小花,一句温暖浅淡的问候,一起为着梦想奋斗一把,让未来的自己感恩现在。



作为一个利用馆藏、设施、信息直接向读者提供深入、系统和便捷的文献和情报服务的部门;作为一个为高校教学和科学研究服务的文献情报中心;作为一个为所有读者提供一个舒适的、温暖环境的读书家园。图书馆,是一个自带神圣光环的地方。

然而比起馆藏浩瀚,读者们才是图书馆最有趣的灵魂。读者和志愿者是图书馆的两条纽带,读者们走进来,志愿者们输出热忱和关怀,让图书馆拥有了丰富而温柔的内心,照亮一段大学之路。

服务为本的价值观,是贯穿图书馆发展的主线。如何做到更好的服务,也是我们竭力探寻的提升之路。2017 已经过去,那么面对 2018,我们只想大声问一句:

你好,2018,我能为你多做点什么呢?

『设计师之家资源库』开通试用

登录地址: www.51sjsj.com

使用期限: 截止 2018 年 1 月 22 日。

访问方式: 电脑端使用: 学校 IP 范围之内, 无需注册直接点击进入学习; 移动端使用: 在手机浏览器打开『设计师之家』网站: www.51sjsj.com, 通过帐号访问, 帐号需在校内注册并每 6 个月回到校内登录激活。

资源库简介:

『设计师之家资源库』分为 [精品教程]、[行业资讯]、[名师讲坛]、[素材资源]、[创客中心] 五大模板, 拥有高水准的视频及图文教程、海量正版设计素材资源、最新行业资讯、通过名师讲坛全面解读设计艺术名家的设计思想与设计历程、以及为广大创客设计师提供在线分享平台。

『设计师之家』致力于打造全球领先的设计师在线学习平台、资源素材中心、创客中心。涉及 9 大行业板块、39 个特色主题, 数十万个视频及图文教程。内容覆盖了 Photoshop、CorelDRAW、Illustrator、Flash、Dreamweaver、AfterEffects、Zbrush、Premiere、Maya、InDesign、Nuke、Unity、3ds Max、Painter、Mudbox、RealFlow、MotionBuilder、Houdini、CINEMA 4D、UVlayout、MARI、SketchUp、Vray、sony-vegas、Vue、Fusion、EDIUS 等所有主流设计软件和插件工具。涵盖后期特效、后期合成、后期剪辑、后期调色、游戏角色设计、场景概念设计、游戏模型设计、游戏贴图绘制、游戏动画设计、游戏特效设计、游戏引擎应用、分镜设计、影视模型、动画绑定、二维动画、三维动画、材质贴图、灯光渲染、影视特效、广告海报、摄影后期、淘宝美工、VI 设计、版式设计、网页设计、室内设计、建筑设计、景观设计、UI 交互设计、游戏 UI 设计、UI 界面设计、图标设计、服装设计、产品设计、插画创作、漫画设计、影视灯光、道具化妆、编剧分镜等所有创作主题, 囊括了当今电脑时代中所有的视觉艺术创作活动, 如影视后期、游戏制作、影视动画、平面设计、环境艺术、UI 设计、工业设计、数字绘画、摄影摄像等行业。

生活之美, 源于设计。『设计师之家』成就生活之美!

客服热线: 020-38828867

客服 QQ: 3557302294 52771679

官方 QQ 交流群: 215496071

CIDP 制造业数字资源平台试用延期

各位读者:

经联系, “CIDP 制造业数字资源平台” 在本校开通远程试用, 现将有关情况通知如下。

CIDP 制造业数字资源平台采用先进的数字版权保护技术、信息检索与知识关联技术, 以我国机械工程、航空航天、电气工程、汽车与机床等制造业在长期设计制造过程中形成的海量信息资源为对象, 基于制造业中的中国国家标准和行业标准, 参照国际标准和制造业发达国家的国家标准, 利用数据检索与关联技术对资源进行整合, 以适合的形式来表现相关的

内容, 为制造类企业和用户提供不同粒度、多种层次的、优质丰富的数字资源。

该平台汇聚近千名签约专业作者, 院士领衔, 几十家高等院校(如清华大学、华中科技大学、西北工业大学、西安交通大学、四川大学等)、科研院所(如中国一重设计院、西安重型机械研究所、航天科工二院等)以及大型国有企业(如中国二重、东方电机等)共同参与创作; 该数据库平台可以广泛应用于专业知识查询、论文写作、课程设计、毕业设计以及工程指导相关领域的学习研究。目前包含以下五大专业模块。

(1) 知识单元

涵盖常用数据资料、机械设计、机械原理、机械制造技术、机电传动控制、液压气动、数控技术、数控加工工艺、数控编程、机电一体化、电气工程、工程材料、机械加工工艺、焊接工程、工程软件等。

(2) 三维模型

目前已上线 75 万多个机械零部件的 2D/3D 标准件模型, 有 SolidWorks、UG NX、Pro/Engineer、CATIA 四个版本可供用户选择, 涵盖连接与紧固、冲模模具标准件、冲模标准模架、常用滚动轴承、专用滚动轴承、机床夹具、组合夹具、密封件、国标法兰、化工标准法兰、机械标准法兰、石化管材管件、石油化工相关法兰共 13 大类。所有 3D 零件均可用于修改、编辑与装配!

(3) 设计计算程序

包括公差与配合查询、形状与位置公差查询、螺栓连接设计校核、键连接设计校核、弹簧设计、渐开线圆柱齿轮传动设计、滚动轴承设计与查询、平面连杆机构设计与分析、平面凸轮机构设计、普通圆柱蜗杆传动设计、摩擦轮传动设计、带传动设计、链传动设计、螺旋传动设计、轴的设计等。

您只需输入相关参数、轻点鼠标, 程序即可自动为您实现所有的设计计算与校核等工作。

(4) 多媒体资源

主要针对目前常用的 20 多种 CAD/CAM/CAE 工程应用软件(如 Inventor、Solidworks、CATIA、UG、ANSYS、AutoCAD、Altium Designer、CAXA 等)的学习与使用, 进行在线教学, 手把手地教用户如何操作与使用这些软件。

(5) 电子图书

提供数千本机械相关专业电子图书, 涵盖数控加工、数控编程、数控机床、机械设计、模具设计、计算机辅助设计、工程应用软件、焊接工程、机电一体化等多个学科, 并将不断增加新的品种。

访问地址: <http://www.digitalmechanical.com.cn>

试用日期: 即日起至 2018 年 3 月 31 日

校园网内试用。

客户服务电话: 010-64518868

客户服务 QQ: 2827875895

超星视频试用通知

试用网址: <http://ssvideo.superlib.com/>

试用日期: 2017.12——2018.12

试用范围: 校园网 IP 内

简介:

超星视频本着“天下名师皆我师”的教育理念,主要收录各学科各领域名师专家的优质课程、前沿会议、高端讲座视频或精品微视频,由超星课堂、超星讲座、超星微视频 3 大模块组成,与国内外知名专家、学者深度合作,采用先进的数字化影像技术,将他们的学术思想、专业技术或成功经验和多年的研究成果系统地记录、深度编辑制作成精彩视频,并通过互联网进行共享,打破地域、时间与空间的限制,促进教育资源的均衡。其中主讲老师或为来自 211、985 等全国著名重点高校或学术机构的知名教授、学者,或为著名艺术家、作家、主持人、医生,又或为各行业知名一线企业家、实战专家,还有许多海外名师名人等。

依托强大的运营团队,超星视频积累海量资源,不仅包含覆盖 13 大学科的学术视频,也包含文化艺术、时事热点、国计民生、安全养生、职场就业、创新创业等学生通识素养与能力培养所需的各类教育视频。不仅实现了对视频资源的每日更新,还实现了对新热话题和大师、名师讲座的 24 小时上线,更有每周一到两场精品讲座的现场直播。同时凭借海量的资源积累,邀请专家共同策划,独家自主打造“核心能力”、“通识素养”、“平安 365”、“馆员培训”、“名城往事”等众多大型专辑。

此外,超星视频十年积淀,遴选热门方向 20 余个,自主策划、精选名师、独家制作 6 分钟左右精品微视频,主题丰富、实用、与时俱进;或分享成功经验,或聚焦一技之能,或讲授博雅知识,或展现名师智慧,结合简单方便、功能强大的网站、手机页,让读者可以在移动互联网时代更方便、高效、有趣地获取和分享知识。

超星课堂——天下名师皆我师

以优质课程、前沿会议和学术讲座为主,130000 余集,内容涵盖 13 大类学科:哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、军事学、管理学和艺术学,并向二级学科以及各专业延伸,汇天下名师,慧天下人。

超星讲座——最及时的高端优质讲座

以发生在 985、211 等著名高校和知名论坛的最及时的高端优质讲座为主,20000 余集,内容包含国学古典、文学语言、文化艺术、哲学心理、人物历史、社科总览、经济管理、政

法军事、农林牧副、医药卫生、科技理工、教育培训、时事热点、生活养生 14 大类。更凭借海量的资源积累,邀请专家共同策划,独家自主打造“核心能力”、“通识素养”、“馆员培训”、“平安 365”、“名城往事”、“两学一做”等大型专辑。

不仅实现了对视频资源的每日更新,还实现了对新热话题和大师、名师讲座的 24 小时上线,更有每周一到两场精品讲座的现场直播。

其中每场讲座设有“知识节点”,方便观看的同时,也实现了对视频内容的检索。

超星微视频——6 分钟讲授一个知识点

以独家策划制作约 6 分钟的精品微视频为主,6000 余集,选题包含职场、创业、管理、能力、悦读、艺术、名城、探索、大学、历史、安全、国学、心理、考试、生活、养生、IT、外语等热门方向。

全网站摒除分类,替代以热门方向+标签的索引方式,方便用户快速定位所需微视频。手机页,无需独立下载 app,更可直接嵌入现有移动图书馆、微信图书馆,随时随地学习。

产品特点:

- u 全面的教育视频资源体系
- u 强大的视频统一学习平台
- u 海量的音像资料检索服务
- u 优质的经典影像媒体中心
- u 高效的信息知识获取速度
- u 便捷的教学科研云端服务

知识产权:

所有视频全部自主拍摄制作发布,产品软件拥有完全自主的知识产权,所有资源均取得合法合规的完整授权。

主 办: 浙江树人大学图书与信息中心
地 址: 杭州市树人街 8 号
联系电话: 0571-88296970
网 址: <http://lib.zjsru.edu.cn>



微信公众号
