

益知云·益阳市科技信息服务平台

操作手册

前台

登录

点击“登录”按钮，进入登录界面，输入账号、秘密、验证码进行登录。



找回密码

登录

用户名

密码

  [忘记密码?](#)

验证码  

[登录](#)

[没有账号? 去注册](#)

- 1 验证信息
- 2 修改密码
- 3 修改成功

* 邮箱地址

* 验证码 [获取验证码](#)

[下一步](#)

弹出“找回密码”页面，输入邮箱，系统会发送一个验证码到指定邮箱，输入验证码即可修改密码。

注册



1 填写基本信息 2 注册成功

* 用户名	<input type="text" value="请设置用户名"/>	设置后不可更改 中英文均可，最长20个英文或10个汉字
* 密码	<input type="text" value="请设置登录密码"/>	长度为6~20个字符，支持数字、下划线和字母 不允许有空格
* 确认密码	<input type="text" value="请确认登录密码"/>	
* 真实姓名	<input type="text"/>	
手机号	<input type="text" value="可用于登录或找回密码"/>	请输入大陆手机号
* 用户邮箱	<input type="text" value="可用于登录或找回密码"/>	请输入常用邮箱，用于找回密码
单位名	<input type="text"/>	
性别	<input type="text" value="男"/>	
地址	<input type="text"/>	
* 验证码	<input type="text" value="请输入验证码"/>	<input type="button" value="获取验证码"/>

输入用户名、密码、邮箱即可注册新账号。

首页



首页显示了以下内容：

检索框：

可以按照不同文献类型检索、获取文献，按照不同知识对象进行知识脉络分析，按照地区和学科进行导航

菜单栏：

资源中心：显示了平台拥有的数据库厂商资源

关于我们：益知云平台简介

帮助中心：用户使用帮助文档

全文检索

输入关键字，可以检索期刊、博硕、会议、图书等多种资源类型，可以检索数据，并下载文献，对于没有的文献会自动对文献进行原文传递，用户可以在“我的图书馆”下载原文。



高级检索：可以录入多个检索条件进行检索

益知云·益阳市科技信息服务平台 [返回本站](#) [首页](#) [资源中心](#) [关于我们](#) [帮助中心](#)

全部 期刊文章 博硕 会议 图书 标准 科技成果 政策法规 专利

高级检索 检索式检索 对象检索

全部字段 请输入 模糊 +

时间限定

出版年份：从 请选择 到 请选择 年

文献类型

全部 期刊文章 博硕 会议 图书 标准 科技成果 政策法规 专利

检索 取消

检索列表:

二次检索

全部 请输入

时间: 请选择 - 请选择

在结果中检索

文献类型

- 期刊文献 59649篇
- 学位论文 5954篇
- 会议 4678篇
- 图书 3909篇
- 成果 1711篇

更多+

年份

- 2018 19篇
- 2017 1196篇
- 2016 1657篇
- 2015 2203篇
- 2014 2547篇

更多+

共找到 77074 条文献, 当前显示 1-15

每页显示 10 20 50 < 1/5139页 > [订阅](#)

全选 反选 已选中 0 条 [批量导出](#) 0

排序: [相关性](#) [被引量](#) [时效性升序 ↑](#) [时效性降序 ↓](#)

 **期刊文献** 模具CAD/CAM课程中引入微课教学的可行性分析 2018年第2期

曹敏

微课正在逐渐兴起,成为一种新型的教学资源,它为学生学习提供了多元化的渠道。利用新技术新平台进行微课教学资源开发与应用,将给高职课程改革、教师教学模式、学生学习模式提供新思路,也给高职教学资源建设带来... [显示全部](#)

主题词: CAD CAM课程 微课 教学模式 学习主体 [获取全文](#)

 **期刊文献** 浅谈快速成型技术研究现状及其发展趋势 2018年第3期

伍泓宇

快速成型技术又称快速原型制造技术,是现代先进制造技术的重要组成部分。快速成型设备可以直接、快速、精确地把设计构想设计方案通过模型建立、近似处理和切片处理等过程转变为实际的零件原型或者直接制造零件,为... [显示全部](#)

主题词: 快速成型 CAD 3D打印 应用状况 [获取全文](#)

 **期刊文献** CAD技术在机械设计中的应用 2018年第1期

刘雨哲

机械设计是现今机械生产制造过程中不可或缺的重要组成部分,在进行机械设计的过程中,自然要涉及各种相关技术的应用,这些技术的应用对我国机械设计的整体水平的提升有重要的促进作用,而CAD技术在机械设计中的... [显示全部](#)

主题词: CAD 机械设计 应用 [获取全文](#)

 **期刊文献** 电子线路CAD实用教学指导——评《电子线路CAD实用教程：基于Alt...

文献详情：可以对文献进行分享、收藏

NO. 考试周刊

期刊文章 模具CAD/CAM课程中引入微课教学的可行性分析

分析
Research on the scheduling algorithm of intelligent traffic lights

作者: 曹毅

作者机构: 常州铁道高等职业技术学校, 江苏省常州市

出版物: 《考试周刊》 《Kaoshi Zhoukan》

年卷期: 2018年第2期

摘要: 微课正在逐渐兴起,成为一种新型的教学资源,它为学生学习提供了多元化的渠道。利用新技术新平台进行微课教学资源开发与应用,将给高职课程改革、教师教学模式、学生学习模式提供新思路,也给高职教学资源建设带来了新生力量。在高职操作类课程中引入微课教学,能有效激发学生的学习兴趣,加强学生对知识的理解和吸收,提高学习的灵活性与主动性,大大提高了课程学习的效率。本文涉及的CAD/CAM课程主要是以PRO/E软件教学为例。

主题词: CAD CAM课程 微课 教学模式 学习主体

相似文献

相似三角形
关键词: 相似三
角形;解題;初中数

2003年高考英语试卷分析及对西藏中学教学的启示
关键词: 2003年;
高考;英语;试卷分

中学舞蹈教育是素质教育的重要组成部分
关键词: 中学;舞
蹈教育;素质教育;

多渠道提高学生口语交际能力
关键词: 学生;口
语交际;能力培养;

材料以外不可忽略的隐含信息
关键词: 引文出
处;说明性语言;启

获取全文: 平台已收录全文的文献可通过下载链接直接下载(建议优先使用“本地下载”、“镜像站”,“专用下载”有较高失败概率);无下载链接或下载失败的文献,点“获取全文”后会自动在后台生成文献传递订单,有专人负责处理,可在24小时内到“个人中心”,即“我的图书馆-文献传递”查看订单处理进展,自助下载。

获取全文

下载链接,请点击下载:

- ↓ 镜像站1
- ↓ 镜像站2
- ↓ 镜像站3
- ↓ 镜像站4
- ↓ 专用下载a1

关闭

获取全文

下载链接,请点击下载:

- ↓ 专用下载1

该文献如果下载失败,将会自动转为文献传递,请前往个人中心查看。

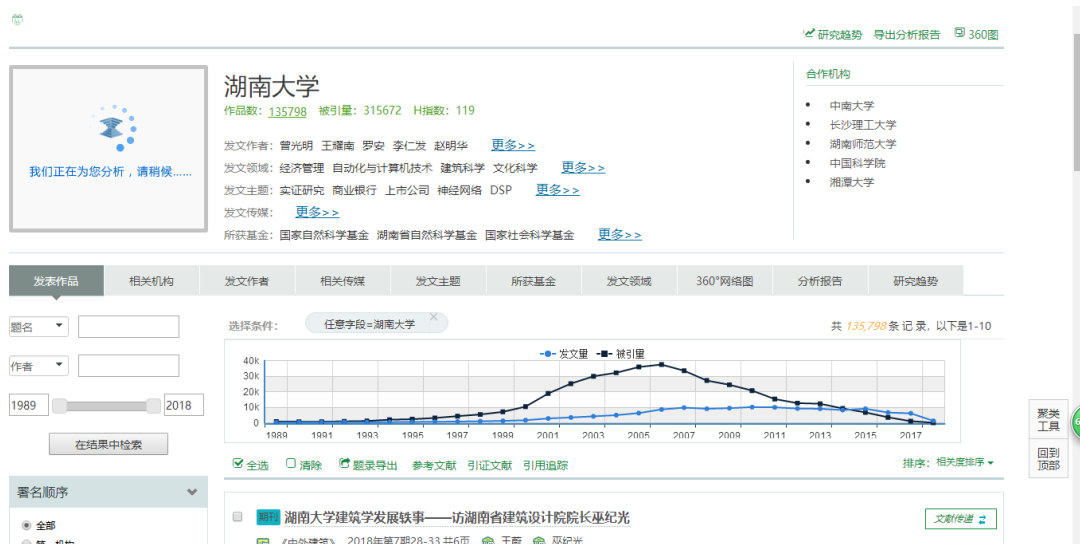
关闭

知识分析

选择人物、机构、主题、传媒、资助任意一个对象后检索，进入对象检索页面



点击“查看相关作品”，进入知识分析页面，对对象进行了相关性分析。



资源中心

显示了平台拥有的主要资源数据库厂商的名称和快速链接。点击标题或者链接可以快速进入第三方站点的主站或者镜像站。其中维普、万方、国研网、读秀可单点同步登录，NSTL 长

沙站需要单独注册开通后使用，其余资源提供快速访问链接。

资源类型 **全部** 中外期刊 中外学位论文 中外会议论文 报纸 中外专利 中外标准 中文图书 科技成果 政策法规 机构 年鉴

工具书 国外科技报告

维普 分享

来源: 维普

维普中文期刊服务平台, 由维普资讯有限公司出品, 通过对国内出版发行的14000余种科技期刊、5600万篇期刊全文进行内容分析和引文分析, 为专业用户提供一站式文献服务: 全文保障, 文献引证关系, 文献计量分析; 并以期刊产品为主线, 其它衍生产品或服务做补充, 方便专业用户、机构用户在一个平台上快速有效地获取一次文献、二次文献、三次文献以及各种数字图书馆服务方式。 [显示全部](#)

🔗 主站: <http://www.cqvip.com/>

🔗 镜像: <http://61.187.87.56:81/index.aspx>

万方数据 分享

来源: 万方

万方数据库是由万方数据公司开发的, 涵盖期刊、会议纪要、论文、学术成果、学术会议论文的大型网络数据库; 也是和中国知网齐名的中国专业的学术数据库。其开发公司——万方数据股份有限公司是国内第一家以信息服务为核心的股份制高新技术企业, 是在互联网领域, 集信息资源产品、信息增值服务和信息处理方案为一体的综合信息服务商。

🔗 主站: <http://www.wanfangdata.com.cn/>

🔗 镜像: <http://61.187.87.56:81/>

我的图书馆

个人资料编辑

您好! 欢迎来到 益知云·益阳市科技信息服务平台! | caoxuyu 我的图书馆 后台管理 退出

益知云·益阳市科技信息服务平台 [返回主站](#)

首页 资源中心 关于我们 帮助中心

📍 您的位置: 首页 > 我的图书馆 > 个人资料

 **李晋**

[编辑](#) | [修改密码](#)

- [我的主页](#)
- [资料订阅](#)
- [文献传递](#)
- [个人收藏](#)
- [账户统计](#)

基本信息 编辑

👤 账号: caoxuyu	🏢 单位名称: 湖南省科学技术信息研究所
👤 姓名: 李晋	👤 民族:
👤 性别:	👤 党派:
📅 生日:	👤 籍贯:
<input checked="" type="checkbox"/> 学历:	<input checked="" type="checkbox"/> 现任技术职务:
<input checked="" type="checkbox"/> 行政职务:	<input checked="" type="checkbox"/> 邮箱: tjba@sina.com
<input checked="" type="checkbox"/> 地址:	

工作经历 编辑

科研成果 • **学术见解** • **学术活动** • **合作关系** 编辑

资料订阅管理

您的位置：首页 > 我的书架 > 资料订阅



李晋

[编辑](#) | [修改密码](#)

资料订阅

文献 领域 期刊 专家 机构

订阅词

茶产业发展 厚朴种植 科技成果转化 技术经纪人 茶叶种植 黑茶产业

完成

展开

黑茶产业

删除

期刊文献 安化县黑茶产业发展的SWOT分析

卜玲俐 - 《南方农业》 2019年第17期115-116

产业兴旺是乡村振兴战略顺利实施的有效推手,黑茶是湖南省安化县乃至益阳市的支柱产业,近年来凭借特有的保健功效,产业规模不断扩大,因此研究安化县黑茶产业的发展战略显得十分必要。基于此,运用SWOT分析方法探讨了安化县黑茶产业的现状和发展趋势,并提出了促进安化县黑茶产业可持续发展的战略建议。

关键词: 黑茶产业发展 SWOT分析 湖南省安化县

期刊文献 安化黑茶产业发展过程中的利弊分析

谭喙 - 《湖北省经济管理干部学院学报》 2019年第4期107-109

凭借悠久的历史传承和得天独厚的自然条件,近年来安化黑茶产业的发展有如日中天之势,并且在政府政策的扶持下逐渐成为安化县的支柱产业,在农村的脱贫工作中起到了根本性的造血作用,有助于乡村振兴,促进了区域经济发展。但是在其发展的过程中仍存在着一些问题。本文通过分析安化黑茶产业发展的现状,探究其快速发展的原因以及积极意义,进而分析安化黑茶产业发展过程中存在的问题。

关键词: 产业扶贫 乡村振兴 产能过剩 品牌保护

期刊文献 安化县黑茶产业推动乡村振兴的思考

文献传递管理

您的位置: 首页 > 我的图书馆 > 资料订阅



超级管理员

[编辑](#) | [修改密码](#)

[个人资料](#) >

[资料订阅](#) >

[文献传递](#) >

[个人收藏](#) >

[账户统计](#) >

资料订阅

订阅词: cad 计算机 cad cad cad cad cad cad cad 完成 展开

cad 删除

会议 三维CAD在水电行业中推广应用的探讨 2016年

邓杰 江翠伟 - 《第二次全国水电站机电技术学术讨论会》

本文从三维CAD的技术特点出发, 讨论三维设计在现代工业中的意义, 特别是在水电工程中推广应用的现实意义。三维设计的意义主要体现在与信息化时代的接轨, 实现设计思想分享, 协同设计, 产品生命周期管理等现代化工程属性。三维设计的技术特点包括参数化, 历史树, 设计意图, 特征, 约束等要素, 以及同步建模技术, 可视化, 和与CAE的关联等先进应用功能。在行业中推广三维设计的关键问题是标准化和数据转换。本文对有关问题进行分析阐述, 提出建议在水电行业中需要开展的工作。

关键词: 3D CAD CAD数据交换 水利水电 推广应用

会议 CAD文件导入奥维地图的三种方法及其对比 2016年

孙坤君 梁刚毅 陈群军 黄雷雷 - 《中国水土保持学会水土保持规划设计专业委员会2016年年会》

将奥维地图软件应用到水土保持野外作业当中, 可显著提高现场勘测的效率。本文详细介绍了将CAD文件导入奥维地图的三种方法, 通过综合分析各方法的特点, 结果表明: 关联点法更具有普适性及推广意义。

关键词: 现场勘测 CAD 奥维地图 导入方法 对比

会议 互联网针织关键技术开发与应用 2016年

蒋高明 - 《2016全国针织技术交流会》

针织技术与互联网技术深度融合是针织行业的重要发展方向。互联网针织技术是由互联网针织CAD、互联网针织CAM和互联网针织MES三大系统构成的针织T全面解决方案。本文对互联网针织技术三大组成的系统结构进行概述, 并着重介绍了互联网针织技术所融合的关键技术及三大系统的主要功能。互联网针织技术的应用将推动针织行业的转型升级。

关键词: 针织 互联网 CAD CAM MES

[查看更多](#)

cad 删除

标准 工业自动化系统和集成.产品数据表示和交换.第21部分:实现方法:产品交换结构的正文... 2016年

-

关键词: Automation Automation systems CAD Coding (data conversion) Computer applications Data conversion Data exchange Data representation Definitions Encoding Implementation Industrial Industrial products Information interchange Information technology Principle Process automation Product data Representations STEP Information on exchange Applications Computer aided design Codification Use Automation Automation systems CAD Coding (data conversion) Computer applications Data conversion Data exchange Data representation Definitions Encoding Implementation Industrial Industrial products Information interchange Information technology Principle Process automation Product data Representations STEP Information exchange Applications Computer aided design Codification Use

标准 牙科. CAD/CAM系统的过程链词汇 2016年22P;A4

-

关键词:

标准 牙科. CAD/CAM系统的过程链词汇 2016年11P;A4

-

关键词:

[查看更多](#)

← 上一页

1 2 3 4

下一页 →

个人收藏管理

您的位置: 首页 > 我的图书馆 > 资料订阅



超级管理员

[编辑](#) | [修改密码](#)

[个人资料](#) >

[资料订阅](#) >

[文献传递](#) >

[个人收藏](#) >

[账户统计](#) >

资料订阅

订阅词 完成

cad 计算机 cad cad cad cad cad cad

[展开](#)

cad 删除

会议 三维CAD在水电行业中推广应用的探讨

2016年

邓杰 江翠伟 - 《第二次全国水电站机电技术学术讨论会》

本文从三维CAD的技术特点出发, 讨论三维设计在现代工业中的意义, 特别是在水电工程中推广应用的现实意义。三维设计的意义主要体现在与信息化时代的接轨, 实现设计思想分享, 协同设计, 产品生命周期管理等现代化工程属性。三维设计的技术特点包括参数化, 历史树, 设计意图, 特征, 约束等要素, 以及同步建模技术, 可视化, 和与CAE的关联等先进应用功能。在行业中推广三维设计的关键问题是标准化和数据转换, 本文对有关问题进行分析阐述, 提出建议在水电行业中需要开展的工作。

关键词: 3D CAD CAD数据交换 水利水电 推广应用

会议 CAD文件导入奥维地图的三种方法及其对比

2016年

孙坤君 梁刚毅 陈胜军 黄微雷 - 《中国水土保持学会水土保持规划设计专业委员会2016年年会》

将奥维地图软件应用到水土保持野外作业当中, 可显著提高现场勘测的效率。本文详细介绍了将CAD文件导入奥维地图的三种方法, 通过综合分析各方法的特点, 结果表明: 关联点法更具有普适性及推广意义。

关键词: 现场勘测 CAD 奥维地图 导入方法 对比

会议 互联网针织关键技术开发与应用

2016年

蒋高明 - 《2016全国针织技术交流会》

针织技术与互联网技术深度融合是针织行业的重要发展方向。互联网针织技术是由互联网针织CAD、互联网针织CAM和互联网针织MES三大系统构成的针织丁全面解决方案。本文对互联网针织技术三大组成的系统结构进行概述, 并着重介绍了互联网针织技术所融合的关键技术及三大系统的主要功能。互联网针织技术的应用将有助推动针织行业的转型升级。

关键词: 针织 互联网 CAD CAM MES

[查看更多](#)

cad 删除

标准 工业自动化系统和集成.产品数据表示和交换.第21部分:实现方法:产品交换结构的正文...

2016年

关键词: Automation Automation systems CAD Coding (data conversion) Computer applications Data conversion Data exchange Data representation Definitions Encoding Implementation Industrial Industrial products Information interchange Information technology Principle Process automation Product data Representations STEP Information on exchange Applications Computer aided design Codification Use Automation Automation systems CAD Coding (data conversion) Computer applications Data conversion Data exchange Data representation Definitions Encoding Implementation Industrial Industrial products Information interchange Information technology Principle Process automation Product data Representations STEP Information exchange Applications Computer aided design Codification Use

标准 牙科. CAD/CAM系统的过程链词汇

2016年22P;A4

关键词:

标准 牙科. CAD/CAM系统的过程链词汇

2016年11P;A4

关键词:

[查看更多](#)


[← 上一页](#)

1 2 3 4

[下一页 →](#)

账号统计

您的位置: 首页 > 我的图书馆 > 账号统计



超级管理员

[编辑](#) | [修改密码](#)

个人资料 >

资料订阅 >

文献传递 >

个人收藏 >

账号统计 >

账号统计

[下载记录](#) [足迹](#)

输入咨询标题 [搜索](#)

标题	下载时间
公立医院台式计算机政府采购价格及其影响因素的多重...	2018年10月15日
模具CAD/CAM课程中引入微课教学的可行性分析	2018年10月15日
一种CAD数据抓取方法	2018年10月11日
一种CAD数据抓取方法	2018年10月11日
科学技术部高新技术发展及产业化司关于开展制造业信...	2018年10月11日
水工结构三维可视化CAD系统	2018年10月11日
工业自动化系统和集成.产品数据表示和交换.第21部分...	2018年10月11日
Q941H电动硬密封球阀	2018年10月11日
添加剂制造的CAD/CAM方法.	2018年10月11日
中文版AutoCAD 2016室内设计从入门到精通	2018年10月11日
工业自动化系统和集成.产品数据表示和交换.第21部分...	2018年10月11日
工业自动化系统和集成.产品数据表示和交换.第21部分...	2018年10月11日
Q941H电动硬密封球阀	2018年10月11日
添加剂制造的CAD/CAM方法.	2018年10月11日
中文版AutoCAD 2016室内设计从入门到精通	2018年10月11日

← 上一页 | 1 2 3 4 5 6 7 | 下一页 →