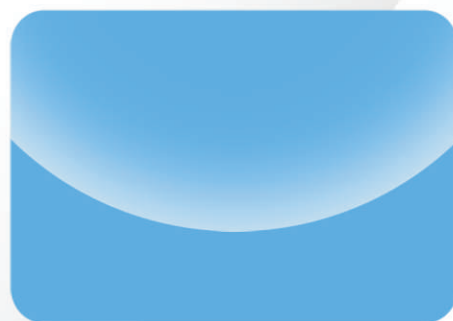
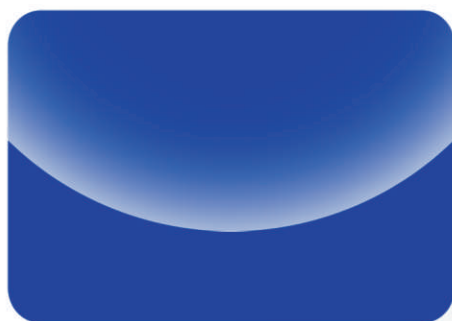
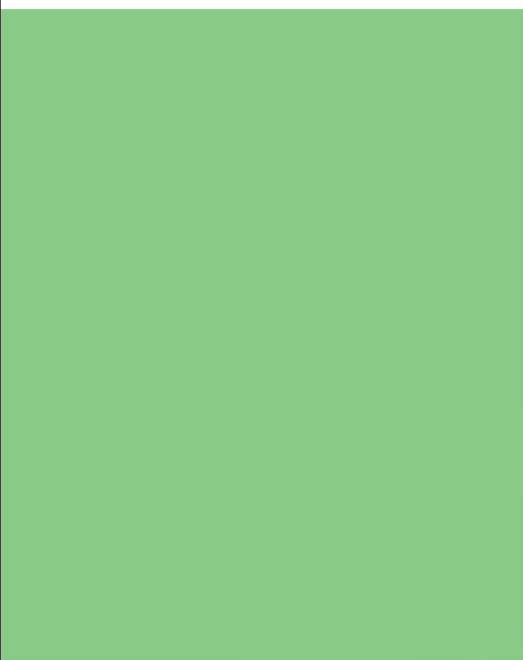


VIP

# 维普期刊资源整合服务平台

VIP Journal Integration Platform





# 博衍天下智慧 助推中国创新



重庆维普资讯有限公司（简称：维普资讯）一直致力于推动国内学术研究机构学术资源的数字化建设与信息服务应用。维普资讯的前身为中国科技情报研究所重庆分所数据库研究中心，是中国第一家进行中文期刊数据库研究的专业机构，更是国内数字化建设的启蒙者和奠基人。

维普资讯依托深厚的行业背景、强大的数据加工能力、为国内的院校图书馆、文化事业单位、情报研究机构及个人提供专业、海量、全面的学术文献资源的数字化应用及服务。同时，凭借强大数据分析工具及技术手段，将学术文献资源与应用实践相结合，不仅仅为用户提供最佳的学术文献使用体验，更为用户提供集知识发现、知识管理、知识服务于一体的专业信息解决方案。为其所服务的信息机构提供持续不断的“资源保障能力、科研服务能力、教学辅助能力、成果管理能力、服务创新能力”五大能力，是维普资讯业务建设的方向与指导目标。

今天，维普资讯拥有正式机构用户7000余家，上千万的个人用户。其拥有丰富优质的信息资源、强大高效的分析工具和灵活多变的应用平台，为用户提供科学研究和实践应用的全流程服务。在“博衍天下智慧 助推中国创新”的理念指导下，维普资讯不断进取，力争为中国先进科技文化知识的传播和科技创新作出更大的贡献。



## 产品概述

《维普期刊资源整合服务平台》是维普资讯推出的中文科技期刊资源一站式服务平台，是从单纯的全文保障服务延伸到引文、情报等服务的产物。服务贯穿读者对期刊资源使用需求的各个环节，提供多层次、纵深度的集成期刊文献服务：从一次文献保障到二次文献分析、再到三次文献情报加工，深入整理期刊文献服务价值。为用户提供最具创新力的期刊资源研究学习平台。

《维普期刊资源整合服务平台》整合**期刊文献检索**、**文献引证追踪**、**科学指标分析**、**高被引析出文献**、**搜索引擎服务**五大模块，各模块之间功能互联互通、数据相互印证。平台采用数据链接机制实现各模块到维普资讯系列产品的功能对接及定位，显著提高资源利用的效率，系统全面地提升知识服务。





## 产品特点

- ◆不仅是提供文献资源本身，更重要的是一站式的学术搜索和知识服务
- ◆跨越期刊资源链条的先进理念和创新服务模式，服务更专业
- ◆情报分析与文献检索虚实结合，凸显服务价值
- ◆云计算与传输机制，实现内部和外部功能的对接
- ◆最大最全的数字期刊文摘及全文库，满足检索查新、查全、查准的需求
- ◆对海量科技文摘与引文数据进行标引、分析、提炼，追踪和揭示科学研究的潜在关系
- ◆站在学科高度衡量国内科学研究发展趋势，评价科学研究绩效

## 适用人群

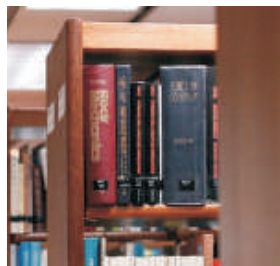
### 科学研究者



#### 维普期刊资源整合服务平台对科学研究的促进作用

- ◆进行课题调研，获取研究思路，激发创新思维
- ◆从一篇高质量的文献出发了解课题全貌
- ◆跟踪某研究领域的最新进展
- ◆提供申报科研项目、申请国家基金所需的科技信息

### 图书馆员



#### 维普期刊资源整合服务平台为图书馆员的工作提供强有力支持

- ◆为学校的教学科研开展深层次信息咨询服务
- ◆帮助科研人员尽快获得科技信息资源
- ◆报道本机构每年度的论文收录情况和分析科研影响力
- ◆提供论文收录及引用检索报告
- ◆方便图书馆人员自身申请软课题
- ◆有助于图书馆开展查新工作

### 学生

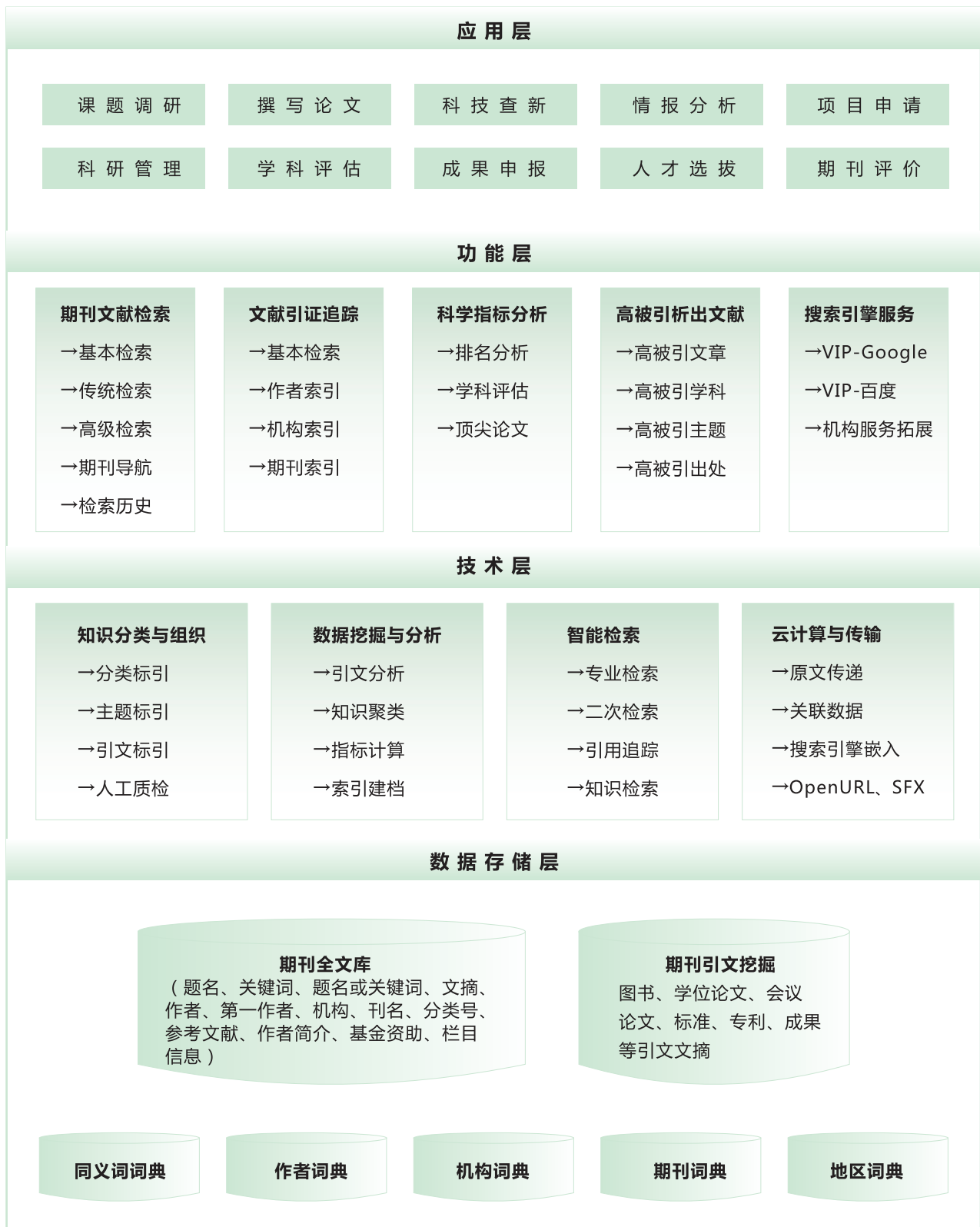


#### 维普期刊资源整合服务平台在学习工作中充当良师益友

- ◆跟踪某研究领域/某课题的最新进展
- ◆进行论文的开题查新，选取论文的研究方向
- ◆帮助选择投稿期刊，有助于学位论文的发表
- ◆寻找合适的导师指导学习
- ◆寻求未来的学习和工作机会



## 产品架构





## 产品模块

### “期刊文献检索”

期刊文献检索模块是由《中文科技期刊数据库》全新升级而成，可以满足用户对文献资源的检索及全文保障需求。该模块受到国内图书情报界的广泛关注和普遍赞誉，目前已拥有包括港澳台地区在内7000余家大型机构用户，是我国数字图书馆建设的核心资源之一，高校图书馆文献保障系统的重要组成部分，也是科研工作者进行科技查证和科技查新的必备数据库。



### 模块参数：

期刊总数：12000余种

核心期刊：1982种

文献总量：4000余万篇

回溯年限：1989年，部分期刊回溯至1955年

更新周期：中心网站日更新

学科范围：社会科学、自然科学、工程技术、农业科学、医药卫生、经济管理、教育科学和图书情报

检索方式：基本检索、传统检索、高级检索、期刊导航、检索历史

著录标准：《中国图书馆分类法》、《检索期刊条目著录规则》（GB3793-83）、《文献主题标引规则》（GB3860-83）等，人工质检确保著录真实性与准确性

技术标准：采用自主开发的海量文献搜索引擎技术，提供B/S方式的WEB数据库服务，同时支持 OPENURL等国际标准协议，为客户单位提供异构数据库的开放链接增值服务

版权保护：与收录期刊社直接签约，由国家主管部门监督实施版权费用支付工作，严格参照国家著作权法妥善解决版权问题

### 模块功能：

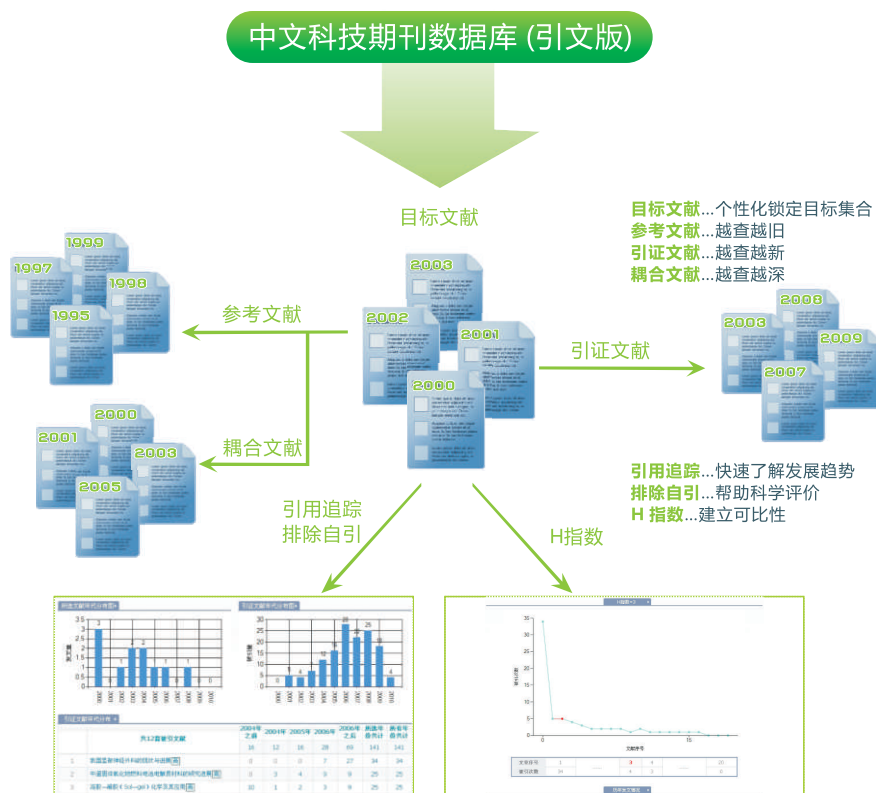
- ◆最大最全的科技期刊题录文摘索引数据，保证用户检索查全、查准的基本需求
- ◆提供多种灵活的检索方式、科学的学科分类
- ◆全文下载、原文传递、开放链接等多途径的全文服务模式，保障用户的全文获取请求
- ◆个性化检索历史、基金资助和国内外知名数据库收录提示、期刊导航等多项检索功能的升级，帮助用户快捷有效地进行文献检索
- ◆连续更新的期刊报告，综合评价、定量分析中文期刊的质量和影响力





## “文献引证追踪”

文献引证追踪模块采用科学计量学中的引文分析方法，对文献之间的引证关系进行深度数据挖掘，除提供基本的引文检索功能外，还提供基于作者、机构、期刊的引用统计分析功能，可广泛用于课题调研、科技查新、项目评估、成果申报、人才选拔、科研管理、期刊投稿等用途。该模块收录文摘覆盖12000多种中文科技期刊，引文数据加工追自2000年，能帮助客户实现强大的引文分析功能，并采用数据链接机制实现同维普资讯系列产品的功能对接定位，提高科学研究的效率。



## 模块功能：

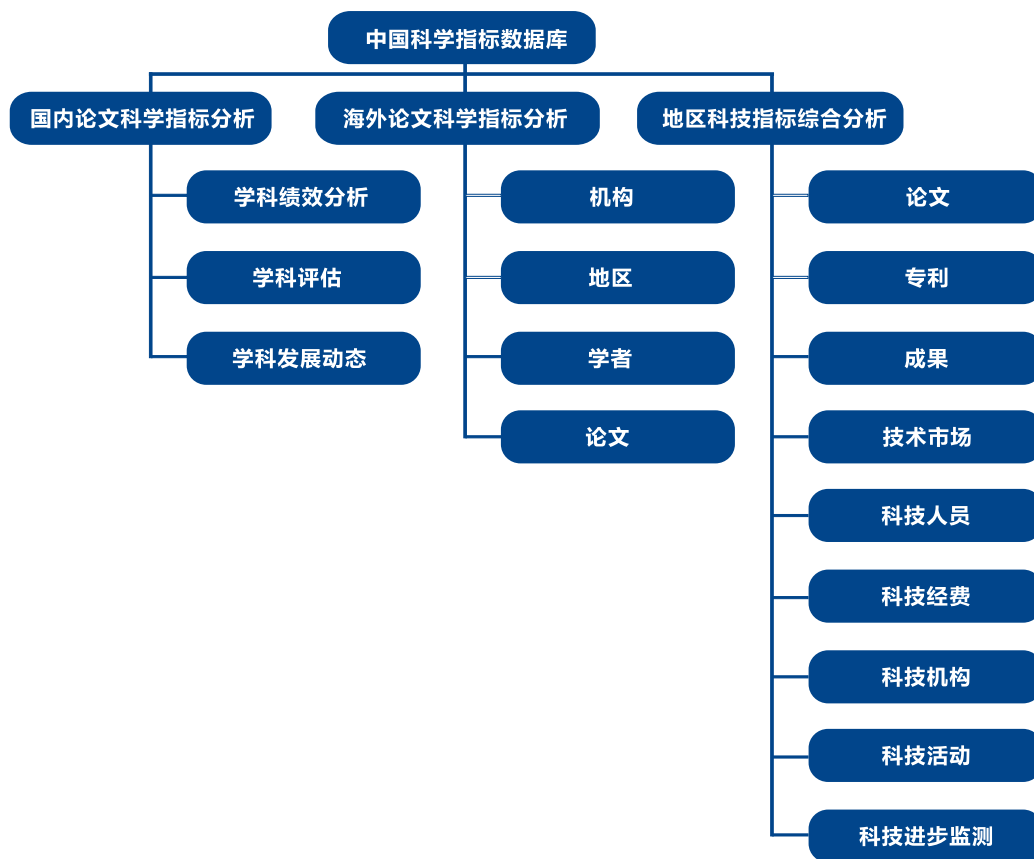
- ◆ 目前国内规模最大的文摘和引文索引型数据库，追踪和揭示中文科技文献的相互引用关系，真实展现引证关系全貌
- ◆ 强大的引文检索功能，一键式双重检索来源文献和被引文献
- ◆ 提供多篇文献集合的引用追踪、排除自引等分析功能，从一组文献出发探寻科学研究的来龙去脉
- ◆ 提供作者、机构、期刊元素的引文数据统计功能及H指数计算，为基于各元素的分析提供便利



## “科学指标分析”

科学指标分析模块是一套文献计量工具，是目前国内规模最大的动态连续分析型事实数据库，通过引文数据分析揭示国内科学发展趋势、衡量国内科学研究绩效，有助于显著提高用户的学习研究效率。

该模块运用科学计量学有关方法，以12000多种中文科技期刊近10年的千万篇文献为计算基础，对我国近年来科技论文的产出力和影响力及其分布情况进行客观统计和描述。从宏观到微观，逐层展开，以学科为引导，显示我国各学科领域的研究成果，同时还对各学科领域的研究绩效做基于机构、学者、期刊及地区等维度的分析评价。



### 模块功能：

- ◆ 是目前国内规模最大的关于引文评价的事实型数据库，为用户提供具有高端价值的精细化内容
- ◆ 学科评估、研究前沿、顶尖论文等多指标定量分析，主动为用户揭示近40个主流学科，457个细分类目的研究发展现状和趋势
- ◆ 针对机构、学者、地区、期刊四个维度的发文量、被引量、顶尖论文、趋势图等指标定量分析，反映各学科的核心研究群体及其相应的研究成果和研究方向





## “高被引析出文献”

期刊文献是最具连续性动态性的文献传播载体，是教学科研工作重要的信息来源。期刊文章的文后参考文献往往跨越了期刊、学位论文、会议论文、图书、专利、标准等多文献类型。这些参考文献脉络所涉及的文献内容也具备丰富的科研参考价值。

高被引析出文献模块从国内出版的12000多本期刊，近20年的9000余万条参考文献中，解析出800万篇各个领域中高被引量的文献资源，并提供这些文献的全文资源保障，包括学位论文、会议论文、标准、专利、图书等，以帮助用户更便捷的利用这些被其它研究者高度关注的析出文献资源。

### 模块功能：

- ◆覆盖中国出版期刊近20年的高质量参考文献，反证数据最早回溯到1963年
- ◆涉及学位论文、会议论文、标准、专利、图书多种类型的析出文献资源
- ◆精心梳理，关键词、出处、学科等多个方面重点展现，突出高关注度的析出文献的科研价值



The screenshot shows the VJIP High Citation Analysis Literature Module interface. It features a search bar, navigation tabs for '期刊文献检索', '文献引证追踪', '科学指标分析', '高被引析出文献', and '搜索引擎服务'. The main content area displays a list of high-citation literature with columns for '题名', '文献类型', '年代', and '被引量'. The table lists various documents such as '生活饮用水水质卫生规范[S]', '《广饶县五村遗址发掘报告》', and '金属粉末选区激光熔凝实验研究'. On the right side, there are search filters for '题名', '作者', and '出处', and a '高被引学科' section listing related fields like '农业经济', '大气科学', and '功能材料'.

题名	文献类型	年代	被引量
生活饮用水水质卫生规范[S]	标准	2001	22
《广饶县五村遗址发掘报告》	会议论文	1989	6
金属粉末选区激光熔凝实验研究	学位论文	2007	3
非平稳非高斯信号特征提取与故障诊断技术研究	学位论文	2002	3
工业企业煤气安全规程	标准	2005	3
钢管桁架屋盖结构的静动力性能研究	学位论文	2007	6
3DCSIC复合材料氧化机理分析及氧化动力学模型	学位论文	2004	3
便携式叶面积仪的研制	学位论文	2005	4
基于截面特征的反求工程CAD建模关键技术研究	学位论文	2004	11
显微定量角膜检查镜[P]	专利	2005	2
单晶硅线切割技术及切削液的分析研究	会议论文	2005	3
铜基块状非晶合金的制备及其性能测试研究	学位论文	2004	4
企业信息系统投资价值评估及其优化策略研究	学位论文	2007	3
大射电望远镜馈源支撑与指向跟踪系统的力学模型分析及实验研究	学位论文	2002	3
放牧强度对冬春草场植物群落结构及功能的效应分析[A]	会议论文	1995	7
硅烷偶联剂在金属预处理及有机涂层中的应用研究	学位论文	2005	3
钢管混凝土柱耐火极限的研究	学位论文	2007	3
磁流变阻尼器对斜拉索振动控制的研究	学位论文	2003	7



## 产品功能交叉效果

在读者对期刊资源使用需求的各个环节中，提供更多有价值的知识服务与资讯内容。

### 文献检索

搜索结果 144篇: 您的检索式: 题名或关键词-CAD与范围-核心期刊

101 题名: 渐开线花键滚轧轮CAD及磨削仿真

作者: 崔凤奎 李吉 周彦伟 杨建强 范志立 李春梅

出处: 《机械工程学报》 2005年第12期

基金: 河南省科技攻关(994110108)和河南省自然科学基金(994041800)资助项目。

摘要: 分析渐开线花键滚轧原理,根据滚轧过程中滚轧轮与花键之间的运动关系,运用升并磨削原理,建立滚轧轮的磨削理论设计模型,获得了滚轧轮的磨削理论设计曲线方程;针对冷滚轧过程...

102 题名: 基于UG的高精度滚轧成形零件CAD/CAM系统

作者: 刘吉兆 何斌三 邓朝晖

出处: 《中南大学学报:自然科学版》 2005年第6期

基金: 湖南省教育科学规划项目(05JCJ014)

摘要: 根据滚轧零件的设计理论,综合运用UG/Open/MenuScript、UG/Open UStyle、UG/Open AP和Pro/Visual C++ 6.0/UG二次开发工具,开发出基于Windows XP和UG二次开发平台、以V/C为编程工具...

103 题名: 滚轧CAD及CAD技术在人工关节定制设计中的应用研究

作者: 袁生学 罗宇刚 陈海 周旭光

出处: 《中国生物医学工程学报》

基金: 国家科学基金项目(3037401)

摘要: 随着生物医用材料研制和加工技术的不断发展,人工关节的定制设计需求日益增加,对人工关节的定制设计提出了更高的要求...

### 引证追踪

检索结果 4822篇 您的检索式: 题名或关键词-CAD

题名	作者	年份	出处	被引量
1 新世纪电网调度自动化技术发展趋势	李继中	2001	电网技术2001, 25, 12: 1-10	74
2 逆向工程技术研究进展	金涛 杨建良 等	2002	中国机械工程2002, 13, 1: 6: 1430-1436	73
3 Pro/E二次开发的关键技术	杨朝波 李海潮 等	2001	机械设计与制造工程2001, 30, 1: 43-45	72
4 时空协调的大停电防御框架(一)从孤立防线到综合防御	薛南胜	2006	电力系统自动化2006, 30, 1: 8-16	69
5 电磁暂态分析软件包PSCAD/EMTDC	林良真 叶林	2000	电网技术2000, 24, 1: 65-66	67
6 自动特征识别技术综述	范瑞明	1998	计算机学报1998, 21, 3: 281-288	65
7 海量散乱点的曲面重建算法		2001	软件学报2001, 12, 2: 24: 9-255	62

渐开线花键滚轧轮CAD及磨削仿真

作者: [1]崔凤奎 [1]李吉 [1]周彦伟 [2]杨建强 [3]范志立 [2]李春梅 [6]高被引论文作者

机构地区: [1]西安理工大学机械与精密仪器工程学院,西安710048 [2]河南科技大学机电工程学院,洛阳471003 [3]河南科技大学车辆与动力工程学院,洛阳471003

出处: 《机械工程学报》 2005年第12期 210-215页,共6页

基金: 河南省科技攻关(991110108)和河南省自然科学基金(994041800)资助项目。

摘要: 分析渐开线花键滚轧原理,根据滚轧过程中滚轧轮与花键之间的运动关系,运用升并磨削原理,建立滚轧轮的磨削理论设计模型,获得了滚轧轮的磨削理论设计曲线方程;针对冷滚轧过程中磨削性能对滚轧轮磨削理论设计模型的影响,通过试验研究,提出运用试验计算方法进行修正的修正方法,得到了满足生产实际需要的滚轧轮设计模型;开发出渐开线花键滚轧轮CAD系统及滚轧轮磨削仿真系统,对系统中的主要算法进行了研究,生产实际也表明:所建立的滚轧轮设计模型及设计模型修正方法正确,开发的渐开线花键滚轧轮CAD系统及滚轧轮磨削仿真系统实用,解决了渐开线花键滚轧生产中亟待解决的问题。

关键词: 渐开线花键 滚轧轮 设计模型 仿真

分类号: TG61 [工业技术 > 金属学与金属工艺]

参考文献 (7)

引证文献 (3)

相关文章 (10)

### 指标分析

学者科学指标分析 (金属学及工艺)

高影响力学者的研究决定了这一学科的发展方向

序号	项次论文	题录图	学者名	发文量	被引量	h-index	所属机构	所属地区
1			刘超群	541	891	1.85	东北大学	辽宁省
2			王显强	495	821	1.86	东北大学	辽宁省
3			陈百良	101	617	6.11	西安理工大学	陕西省
4			丁文江	140	563	4.02	上海交通大学	上海市
5			黎克敏	93	562	6.04	中南大学	湖南省
6			董建忠	217	536	2.47	东北大学	辽宁省
7			康成林	254	515	2.03	北京科技大学	北京市
8			刘平	197	473	2.40	上海理工大学	上海市
9			徐康士	221	469	2.12	装甲兵工程学院	北京市
10			毛卫民	150	431	2.87	北京科技大学	北京市
11			张新明	184	422	2.29	中南大学	湖南省
12			陈建忠	161	421	2.81	湖南大学	湖南省
13			袁成民	132	409	3.10	中南大学	湖南省
14			徐星	123	401	3.26	太原理工大学	山西省

### 高被引论文 (金属学及工艺)

各个学科领域高被引的论文集合代表了学科研究趋势和发展动态

序号	被引量	标题	学者
1	147	Mg合金的最新发展及应用前景	曹景昌 [1] 柯树刚 等
2	112	变形铝合金的研究、开发及应用	余庆 梁文斌 王日初 冯正雷
3	83	半固态加工技术及应用	罗守靖 [1] 谢永生 [2]

产品体验: <http://lib.cqvip.com>



## 部分客户名单

### 高等院校：

北京大学	太原科技大学	南京航空航天大学	郑州大学	中山大学	解放军昆明陆军学院
清华大学	山西农业大学	解放军理工大学	河南师范大学	华南理工大学	重庆大学
中国人民大学	山西财经大学	东南大学	河南大学	华南师范大学	西南大学
北京理工大学	山西医科大学	江苏大学	南昌大学	暨南大学	西南政法大学
中国协和医科大学	山西师范大学	浙江大学	江西财经大学	华南农业大学	四川大学
北京师范大学	燕山大学	浙江工业大学	江西农业大学	广州中医药大学	西南财经大学
北京科技大学	石家庄铁道学院	浙江理工大学	赣南医学院	深圳职业技术学院	西南交通大学
北京邮电大学	河北理工大学	浙江师范大学	兰州大学	汕头大学	四川师范大学
北京交通大学	内蒙古大学	浙江工商大学	兰州交通大学	广西大学	贵州大学
南开大学	内蒙古科技大学	宁波大学	西安交通大学	桂林电子科技大学	贵州工业大学
天津大学	哈尔滨工业大学	温州大学	第四军医大学	广西医科大学	内蒙古大学
天津工业大学	滨工程大学	绍兴文理学院	西安电子科技大学	广西民族大学	青海师范大学
天津理工大学	哈尔滨理工大学	浙江万里学院	西北大学	广西师范大学	青海医学院
复旦大学	哈尔滨医科大学	温州医学院	西北工业大学	广西工学院	新疆大学
上海交通大学	吉林大学	湖州师范学院	武汉大学	桂林工学院	新疆农业大学
同济大学	东北师范大学	量学院	华中科技大学	厦门大学	新疆石河子大学
华东师范大学	大连理工大学	山东大学	中国地质大学	福建师范大学	
华东理工大学	大连海事大学	山东师范大学	华中农业大学	华侨大学	
东华大学等	辽宁大学	中国海洋大学	华中师范大学	福建农林大学	
华北电力大学	沈阳农业大学	青岛大学	湖北大学	集美大学	
燕山大学	南京大学	中国石油大学	中南大学	海南大学	
东北大学	中国药科大学	中国科技大学	湖南大学	海南医学院	
山西大学	河海大学	安徽大学	国防科技大学	昆明理工大学	
中北大学	中国矿业大学	合肥工业大学	湖南师范大学	云南农业大学	

### 公共图书馆及党政机关：

国家图书馆	青岛市图书馆	温州市图书馆	广西区图书馆
上海图书馆	广东省立图书馆	黑龙江省图书馆	广西桂林图书馆
安徽省图书馆	东莞图书馆	河北省图书馆	上海铁路局科技信息所
河南省图书馆	深圳图书馆	绵阳市图书馆	重庆市气象局
湖北省图书馆	珠海图书馆	四川省图书馆	重庆市农业局
湖南省图书馆	辽宁省图书馆	贵州省图书馆	江苏高等人民法院
郑州市图书馆	福建省图书馆	重庆图书馆	福建省科技厅
山东省图书馆	厦门市图书馆	云南省图书馆	福建省文化厅
济南市图书馆	浙江图书馆	上海卫生局信息中心	信息产业部

### 科研机构及企业：

中国科技情报研究所	天津市医学信息所	四川省科学技术信息研究所	中科院西安光机所网络信息中心
浙江省科技情报所	技情报所	陕西省科技信息研究所	武汉钢铁设计研究总院山东省医学情报所
天津科技情报所	广东省情报所	新疆科技情报所	重庆市医学情报研究所信息部
内蒙古科技情报所	湖南省情报所	中国科学院文献情报中心	大连中心医院
宁波市科技情报所	江西省情报所	福建省农科院情报所	水利部黄河水利委员会
河南省科技情报所	广西科技情报所	石油部情报所	普尔药物科技开发(深圳)有限公司
山东省科技情报所	云南省情报所	中国化工信息中心文献处	深圳情报所
福建省科技情报所	宁夏科技信息所	中国人民银行图书馆	广州生产力促进中心
山西省科技情报所	贵州省科技情报所	中科院水利部水土保持研究所	岳阳石油化工总厂研究院
安徽省科技情报所	河北省情报所	中科院长春光机与物理所	宁夏农林科学院信息所
厦门市科技情报所	内蒙古情报所	中科院昆明动物所	湖南省农科院科技情报所
辽宁省科技情报所	山西情报所	首钢技术中心研究所	宁夏农林科学院信息所





**重庆维普资讯有限公司**

**Chongqing VIP Information Co.,Ltd.**

**公司地址：重庆市北部新区洪湖西路18号2幢4号楼(上丁企业园)**

**邮 编：401121**

**销售服务热线：023-67033812**

**技术服务热线：023-67033367**

**网站服务热线：023-63506028**

**传 真：023-63509804**