

维普经纶知识服务平台介绍

平台网址：k.vipslib.com

访问方式：[校园网内 ip 认证访问](#)

经纶是维普智图以“数据智能的资源服务”为基础，打造的新一代知识服务平台。为用户提供[中英文](#)全学术资源文献保障，涵盖图书、期刊、报纸、学位论文、专利、标准、法规、案例、成果等数十种文献类型，目前资源总量为 10 亿级文献数据。并提供[统一检索](#)功能，目前已整合超过 300 个中外数据库、数百个资源自建库，方便用户一站式检索所有资源，提高检索效率。



经纶功能

1、浩瀚智能的知识发现

全面收割整理全球中外学术文献，覆盖多种文献类型。通过数据挖掘，知识关联为用户带来独一无二的发现体验。

浩瀚发现——海量的元数据整合，一站式的检索发现。来源涵盖图书、期刊、报纸、学位论文、专利、标准、法规、多媒体视频、科技报告等数十种文献类型，超过 300 个中外数据库、数百个资源自建库、5000 余万主流开发 OA 学术文献、打造 10 亿级文献数据的资源检索发现。年更新文献量超过 5000 万条。



海量资源：核心收录情况

核心收录	元数据总量	期刊种数	收录覆盖率
北大核心	51,974,398	1,955	100%
SCI-E期刊论文	59,444,428	9536	99.96%
CSCD论文	27,985,367	1,262	100%
EI期刊论文	17,694,139	5016	99%
CSSCI期刊	13,988,846	814	100%
SCOPUS论文期刊论文	73,915,491	47227	100%

智能检索——先进的知识发现算法，让读者检索结果和命中排序不仅满足精准度的检索匹配，更能满足相关度的智能推荐，保证检索结果的卓越性，链接读者到最相关的资源。

知识筛选——自主设置，帮助读者轻松切换知识发现的边界。经纶可让检索范围在全部文献、数字馆藏、开放获取、纸本馆藏中切换。支持高级检索、二次检索、分面聚类工具精炼结果、筛选相关知识。

2、可见即可得的全文获取

经纶的多级原文保障机制，提供卓越使用体验，让读者乐享知识探索。

摘要：近年来,计算机技术在各行各业中应用日渐广泛。尤其是在机械设计领域,利用计算机来辅助设计,在提高了产品设计质量的同时,也减少了设计工作者的工作量。本文将接单阐述计算机辅助设计的重要性和优点,最后针对其在机械设计中的应用重点分析。

获取全文



IEEE期刊



EBSCOASCI期刊



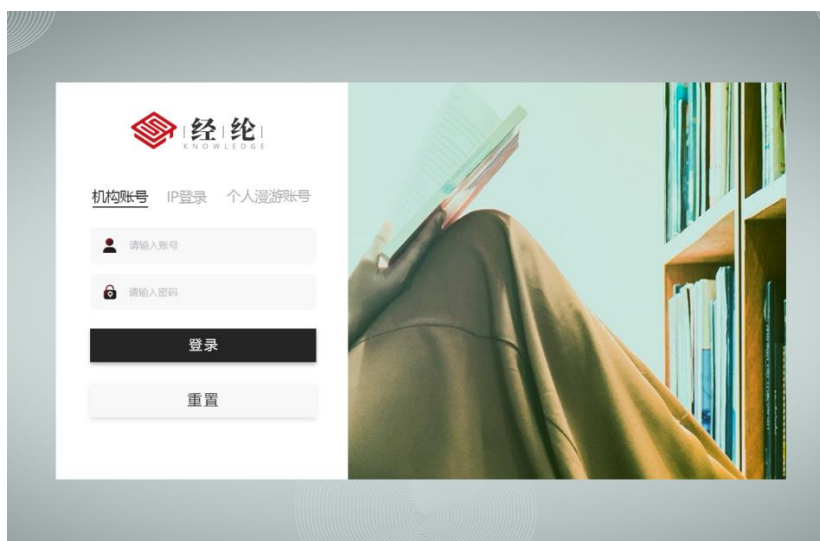
原文直达——精准直达馆藏文献来源链接，无缝下载获取全文，可见即可得。

开放链接——无缝链接全球开放获取 OA 学术文献，体验无障碍阅读下载。（OA 文献涉及国家哲学社会科学 OA 期刊、维普中文 OA 期刊、sciencedirect OA 期刊、springerlink OA 期刊、wiley OA 期刊等优质来源，超过 5000 万文献直接访问）

互助共享——无缝对接智图联盟、CALIS 联盟、nsti 等多个文献互助平台，共享传递丰富资源。

3、简单便捷的访问认证

经纶提供多种权限认证方式，适用于各种使用环境。在任何地方、任何时刻，读者都可以访问经纶获取知识。



访问流畅——自动识别机构 IP 范围，快速验证权限（在授权范围内）；

使用机构账号密码登陆系统（授权范围外）；

注册个人漫游账号登陆系统（授权范围外）；

图书馆开设子账号分发个人读者（授权范围外）；