

首页 | 供求信息 | 产品库 | 公司库 | 行业资讯 | 搜索 | 展会 | 百科 | 人才 | 论坛

行业标准 | 技术参数 | 机械词典 | 基础知识 | 常见问题 | 技术论文 | 技术专利库  
机械协会 | 机械股讯 | 政策法规 | 贸易知识 | 企业管理 | 汽摩宝典 | 常用小工具

--机械百科--

搜索全文 搜索标题

您当前位置: [中华机械网首页](#) > [机械百科](#) > [机械基础知识](#) > 正文

CAD系统变量大全

(2006-03-07 14:10:00 )

平日收集的一些关于AUTO CAD应用的一些dd,拿出来分享!  
目标:共同进步!!!

变量名称	说明
ACADLSPASDOC	0 仅将 acad.lsp 加载到 AutoCAD 任务打开的第一个图形中; 1 将 acad.lsp 加载到每一个打开的图形中
ACADPREFIX	存储由 ACAD 环境变量指定的目录路径(如果有的话), 如果需要则附加路径分隔符
ACADVER	存储 AutoCAD 的版本号。这个变量与 DXF 文件标题变量 \$ACADVER 不同, "\$ACADVER" 包含图形数据库的级别号
ACISOUTVER	控制 ACISOUT 命令创建的 SAT 文件的 ACIS 版本。ACISOUT 支持值 15 到 18、20、21、30、40、50、60 和 70。
AFLAGS	设置 ATTDEF 位码的属性标志:0无选定的属性模式:1. 不可见 2. 固定4. 验证.8. 预置
ANGBASE	类型: 实数; 保存位置: 图形 初始值: 0.0000 相对于当前 UCS 将基准角设置为 0 度。
ANGDIR	设置正角度的方向 初始值: 0; 从相对于当前 UCS 方向的 0 角度测量角度值。0 逆时针 1 顺时针
APBOX	打开或关闭 AutoSnap 靶框。当捕捉对象时, 靶框显示在十字光标的中心。0 不显示靶框 1 显示靶框
APERTURE	以像素为单位设置靶框显示尺寸。靶框是绘图命令中使用的选择工具。初始值: 10
AREA	AREA 既是命令又是系统变量。存储由AREA 计算的最后一个面积值。
ATTDIR	控制 INSERT 命令是否使用对话框用于属性值的输入:0. 给出命令行提示 1. 使用对话框
ATTMODE	控制属性的显示:0 关,使所有属性不可见; 1. 普通, 保持每个属性当前的可见性; 2. 开, 使全部属性可见
ATTREQ	确定 INSERT 命令在插入块时默认属性设置。0. 所有属性均采用各自的默认值; 1. 使用对话框获取属性值
AUDITCTL	控制 AUDIT 命令是否创建核查报告 (ADT) 文件:0. 禁止写 ADT 文件 1. 写 ADT 文件
AUNIT	设置角度单位:0. 十进制度数 1. 度/分/秒 2. 百分度 3. 弧度 4. 勘测单位
AUPREC	设置所有只读角度单位(显示在状态行上)和可编辑角度单位(其精度小于或等于当前 AUPREC 的值)的小數位数。
AUTOSNAP	0. 关(自动捕捉); 1. 开 2. 开提示 4. 开磁吸 8. 开极轴追踪 16 开捕捉追踪 32 开极轴追踪和捕捉追踪提示
BACKZ	以绘图单位存储当前视口后向剪裁平面到目标平面的偏移值。VIEWMODE 系统变量中的后向剪裁位打开时才有效。
BINDTYPE	控制绑定或在位编辑外部参照时外部参照名称的处理方式: 0. 传统的绑定方式 1. 类似“插入”方式

中华机械  
Machine365.com

精密铸造的

创建者

最新协作者

xqian

标签

现场总线 Windows 汽车词汇 (

BLIPMODE 控制点标记是否可见。BLIPMODE 既是命令又是系统变量。使用 SETVAR 命令访问此变量：0. 关闭 1. 打开

1 2 3 4 5 6 下一页

共 12 页

【 评论 】 【 字体： 大 中 小 】 【 打印 】 【 关闭 】

本站提供的所有资料 均来自互联网，资料的版权属于作者本人。  
本站提供的所有资料 只供个人学习用，不得非法出版、销售。

相关链接

- [基于AutoCAD平台的数控铣削仿真模块的开发](#) (组图) [2006-06-15 15:50:54]
- [机械CAD/CAM集成的关键](#) (组图) [2006-06-07 14:47:47]
- [注塑模CAD中的模架数据管理](#) (组图) [2006-03-30 12:28:00]
- [塑料模具CAD集成技术](#) [2006-03-30 10:44:03]
- [基于OLE的注塑模具CAD三维标准件库的开发](#) [2006-03-12 12:32:40]
- [实现CAD/CAE协同设计与管理](#) [2006-03-12 12:21:04]
- [基于AutoCAD的螺纹加工三维仿真](#) [2006-03-12 12:17:24]
- [如何打开扩展名为ac.\\$的AutoCAD的临时文件?](#) [2006-03-12 12:10:24]
- [骑式摩托车油箱三维CAD建模技术](#) [2006-03-12 12:08:21]
- [CAD技术在BFL513柴油机缸体模具上的应用](#) [2006-03-12 12:07:48]



[注册会员\(免费\)](#) [商务室](#) [帮助](#)

[首页](#) [供求信息](#) [产品库](#) [公司库](#) [行业资讯](#) [网页](#) [展会](#) [百科](#)

[登录](#) [注册](#) [最近更改](#)



[关于我们](#) [联系我们](#) [网站地图](#) [欢迎合作](#) [诚聘英才](#) [订购广告](#) [网站建设](#) [机械通会员](#) [《中华机械》杂志](#)

中华机械网版权所有 2001-2006(C) 网络实名: [中华机械](#) [建议与意见](#)