



在3D赤平投影球面视图上绘制极点、平面和等值线

Dips中的新内容

动态数据过滤

用户现在可以使用新的筛选选项在同一个Dips文档中定义多个数据查询。这些查询可用于动态筛选表格数据子集，并在2D赤平投影图、3D赤平投影图和图表中显示已筛选的表格数据结果。数据过滤器可以在每个打开的视图中独立应用，以便于并行比较每个数据组。在每个活动视图中支持过滤器之间进行快速切换，以便对未过滤或过滤的数据组执行分析并支持立即查看结果。

运动学敏感性分析

- 现在用户在考虑岩质边坡运动学分析时，Dips给用户提供了实现数据组与组之间关系的选项。
- 在运动学敏感性分析下，用户现在可以选择边坡倾角方向图为极坐标(径向)图类型的输出选项。

2D赤平投影视图模板

- 视图模板功能为用户提供了一种有效的方式来保存和加载绘图选项，并在本地电脑上显示设置，将其应用于任何活动的2D赤平投影绘图视图。

UI的改进

- 增加了线样式、图例、标签和符号的自定义绘图能力。
- 在绘图窗口中添加Zoom to Stereonet选项，以显示球面投影网的最大范围。
- 改进了运动学分析对话框。
- 对于导出数据到Excel中，扩展了新的数据筛选的功能。

Find more details: rocscience.com/software/dips

维护 +

维护+是我们软件维护和技术支持的服务订阅项目，每年价格为License的20%。

有了维护+可持续获得软件最新版本的使用权，每隔段时间我们会推出软件新版本，其中包含新版本特性、功能增强和Bug修复等。另外，用户可拥有License服务权利，只需提供License我们就提供专家级技术支持服务。

Dips中文介绍资料由Rocscience在中国区唯一合法授权合作伙伴中仿公司翻译整理成稿，资料版权归原归属于中仿公司，未经书面授权不得以任何形式发布。中国地区正版用户可以联系中仿公司（www.cntech.com）获得完整技术资料、培训教材、视频演示以及最专业的本土化技术服务！

Contact us at

software@rocscience.com

文件输出

- 导出到Excel
- JTDIST实用程序-最多可将五个节理生成一个Dips文件
- 保存已处理的文件

筛选/分布分析

- 根据文件中的任何数据列创建图表或符号极点图
- 编辑符号，创建符号主列表
- 设置数据筛选
- 直方图、线图或饼状图
- 绘制定性/定量数据
- 强大的数据库查询，轻松创建数据子集

数据导入

- 弯曲钻孔分析-输入勘测文件
- 磁/方位角校正
- 距离列
- 集成数据表格
- 线性/平面产状数据
- 数量列为多个相同的数据条目
- 为其他数据提供无限列功能

节理分析

- 节理频率(未加权或加权)
- 节理组间距(真间距或视间距)
- 公制或英制单位
- 绘制选定的测量点
- RQD分析(离散或移动区间)

运动学分析

- 对倾向应用磁偏角
- 对极点数应用太沙基权重
- 直接倾覆
- 导出结果到Excel
- 弯曲倾覆
- 突出关键区域
- 在赤平投影上强调边坡面
- 侧向限制

产状格式

- 平面滑动
- 极点，倾角矢量，交点
- 运动学敏感性分析
- 对于平面滑动、楔块滑动和倾倒分析的边坡倾角、倾向、摩擦角、侧向限制

投影

- 角度相等，面积相等
- 上/下半球

统计分析

- 通过极点的最佳拟合平面(褶皱分析)
- 可可视化的椎形体
- 等值线图的Fisher分布
- 用于自动检测节理组的模糊聚类分析
- 全局均值矢量
- 平均矢量计算
- 信息查看器中统计信息
- 产状(极点)组的自定义窗口

赤平投影

- 3D赤平投影球
- 等值线数据分布
- 自定义显示选项
- 等值线、极点、平面、相交
- 平面绘制
- 极点、倾角矢量模式
- 极点图
- 测量点绘制
- 玫瑰图
- 散点图
- 符号图

相交部分视图**赤平投影工具包**

- 添加平面
- 数据绕任意轴旋转
- 日光包络线
- 绘图工具，文本注释
- 相交计算器
- 屏幕上角度测量
- 屏幕上的极点定义
- 绘制平面线
- 极地/赤道网格覆盖
- 任意轴上的小圆(如摩擦圆、倾倒边界)
- 用户定义倾伏向/走向参考线

测量导线

- 偏差校正
- 钻孔(岩芯)
- Clinorule
- 弯曲钻孔 (岩芯)
- 弯曲钻孔(televisioner)
- 线性(如扫描线)
- 线性钻孔(televisioner)
- 平面

视图选项

- 以文件方式保存当前视图状态
- 全部撤销/重做
- 打印与页眉页脚功能的优化
- 交互式图形编辑
- 将图形保存为 .bmp .jpg, .metafile, .png, .gif 等格式
- 侧边栏快速访问显示