



Duyuan锚杆抗拔试验分析软件系统



Anchor8.0

系统特点：它是一个面向对象的软件系统。具有简单实用、界面友好等特点。系统的所有操作针对图形进行。实现锚杆抗拔试验分析与检测报告编制。

应用对象：工程检测、设计部门

获得奖励：

计算机软件著作权登记(2018SR080113)

北京市新技术新产品服务证书(证书编号：XFW2018FK0016)

北京建工集团2018年科技质量奖(创新类) 三等奖

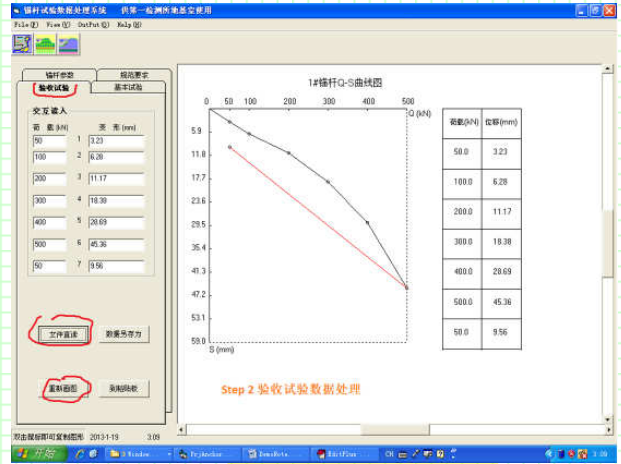
主要功能：针对土钉、锚杆试验加载过程和试验数据分析，采用微软 Visual Basic 开发了锚杆拉拔试验分析系统。该系统可计算相关试验（基本试验、验收试验、蠕变试验）各级荷载值、锚杆理论弹性变形、分析试验数据并绘制相关技术规范要求的试验曲线图。系统具有界面友好，快速可靠，便于用户编制试验报告。

应用案例：已完成国内外50余个场地（比如通州万达边坡，顺义后沙峪抗浮，甘肃兰州地下车库，浙江舟山东港开发区等）下共计4000余根锚杆承载响应曲线的绘制，受到业界广泛好评。

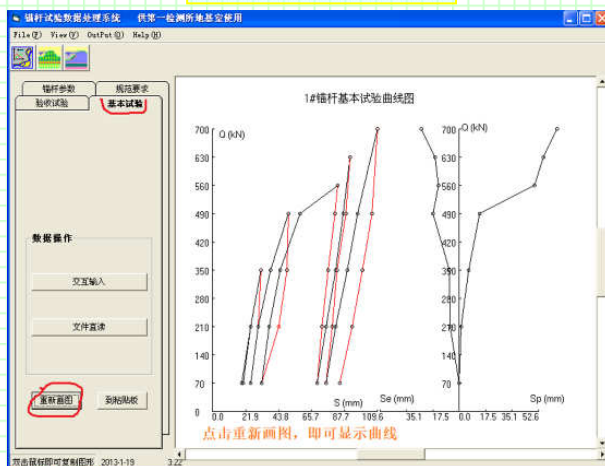
参照规范：CECS22-2005、JGJ120-2012、GB50330-2013、GB50007-2011等现行规范



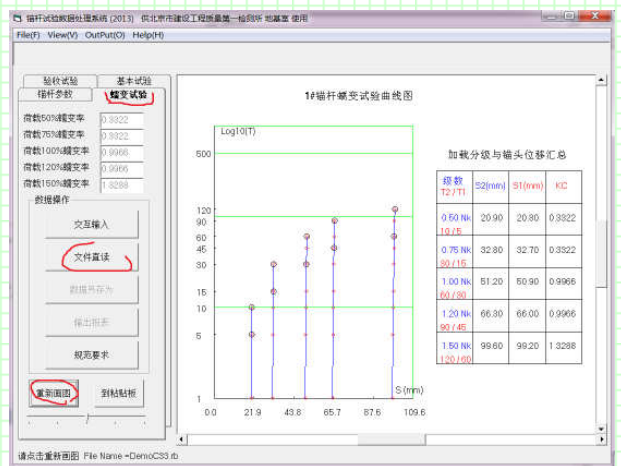
系统主界面



验收试验



基本试验



蠕变试验

电子邮件: xingzhengwu@163.com QQ: 22310220028 (吴老师)

Duyuan 锚杆 Anchor (群号: 723276302) 感兴趣者请直接加 QQ 群下载免费使用

吴兴征老师个人主页: <http://www.xingzhengwu.com/CVInChinese/index.html>