

PKPM 安全计算软件主要计算内容

- ▼ 脚手架工程
 - 双排钢管脚手架(扣件)
 - 双排钢管脚手架(碗扣)
 - 双排钢管脚手架(盘扣)
 - 落地钢管脚手架(门式)
 - 型钢悬挑脚手架(扣件)
 - 型钢悬挑脚手架带联梁(扣件)
 - 悬挑脚手架阳角型钢计算
 - 钢管悬挑脚手架(扣件)
 - 多排悬挑脚手架主梁
 - 满堂钢管脚手架(扣件)
 - 满堂钢管脚手架(盘扣)
 - 满堂钢管脚手架(门式)
 - 附着式升降脚手架(爬架)
 - 高处作业吊篮
 - 木脚手架计算
 - 落地式卸料平台
 - 悬挑式卸料平台
 - 扣件式钢管脚手架构造要求一
 - 扣件式钢管脚手架构造要求二

- > 脚手架工程
- ▼ 模板工程
 - 梁模板木支撑计算
 - 梁侧模板计算
 - 梁底模板支架(扣件)
 - 梁底模板支架(碗扣)
 - 梁底模板支架(盘扣)
 - 梁底模板支架(门式)
 - 梁底模板支架(临时支撑)
 - 箱型梁底模板支架计算
 - 墙模板设计计算
 - 楼板模板支架(扣件)
 - 楼板模板支架(碗扣)
 - 楼板模板支架(盘扣)
 - 楼板模板支架(门式)
 - 楼板模板支架(临时支撑)
 - 中小断面柱模板计算
 - 大断面柱模板计算
 - 钢木立柱计算

- > 脚手架工程
- > 模板工程
- ▼ 塔吊基础工程
 - 天然基础计算
 - 矩形承台桩基础计算
 - 三桩基础计算
 - 单桩基础计算
 - 十字交叉梁基础
 - 十字交叉梁桩式基础
 - 塔吊三附着计算
 - 塔吊四附着计算
 - 塔吊稳定性验算
 - 边坡桩基倾覆计算
 - 格构柱稳定性计算

- > 脚手架工程
- > 模板工程
- > 塔吊基础工程
- ▼ 垂直运输设施工程
 - 施工电梯计算
 - 格构式型钢井架

- > 脚手架工程
- > 模板工程
- > 塔吊基础工程
- > 垂直运输设施工程
- ▼ 结构吊装工程
 - 吊绳计算
 - 吊装工具计算
 - 滑车和滑车组计算
 - 卷扬机牵引力及锚固压重计算
 - 锚碇计算
 - 柱绑扎吊点位置计算
 - 主索计算
 - 扣索计算
 - 牵引索计算
 - 起重索计算

- > 脚手架工程
- > 模板工程
- > 塔吊基础工程
- > 垂直运输设施工程
- > 结构吊装工程
- ▼ 混凝土工程
 - 自约束裂缝控制计算
 - 浇筑前裂缝控制计算
 - 浇筑后裂缝控制计算
 - 裂缝控制方法
 - 温度控制计算
 - 伸缩缝间距
 - 结构位移值计算
 - 普通水泥混凝土配合比
 - 混凝土泵送
 - 投料量计算

- > 脚手架工程
- > 模板工程
- > 塔吊基础工程
- > 垂直运输设施工程
- > 结构吊装工程
- > 混凝土工程
- ▼ 市政工程
 -  单壁板桩墙围堰计算
 -  土和块石防水围堰计算
 -  连环格仓式防水围堰计算
 -  梁式桥型钢架立柱计算
 -  梁式桥钢桁架立柱计算
 -  顶管设计计算
 -  沉井垫木和砂垫层计算
 -  沉井下沉验算
 -  沉井井壁强度验算
 -  沉井渗透水量计算
 -  沉井下沉稳定性验算
 -  沉井抗浮稳定性验算
 -  沉井地基承载力验算
 -  常用爆破计算一
 -  常用爆破计算二
 -  控制爆破计算
 -  爆破安全计算

- > **脚手架工程**
- > 模板工程
- > 塔吊基础工程
- > 垂直运输设施工程
- > 结构吊装工程
- > 混凝土工程
- > 市政工程
- ▼ 边坡降排水工程
 -  平面滑动法边坡稳定性计算
 -  折线滑动法边坡稳定性计算
 -  预应力锚杆设计计算
 -  岩石锚喷支护设计计算
 -  基坑涌水量计算
 -  降水井数量计算
 -  过滤器长度计算
 -  水位降深计算
 -  天然基础沉降计算
 -  桩基础沉降计算

- > **脚手架工程**
- > 模板工程
- > 塔吊基础工程
- > 垂直运输设施工程
- > 结构吊装工程
- > 混凝土工程
- > 市政工程
- > 边坡降排水工程
- ▼ 临时设施工程
 -  工地临时供水计算
 -  供水管径计算
 -  工地材料储备计算
 -  工地临时供热计算
 -  隧道供风供水计算
 -  隧道供电照明计算

- > 脚手架工程
- > 模板工程
- > 塔吊基础工程
- > 垂直运输设施工程
- > 结构吊装工程
- > 混凝土工程
- > 市政工程
- > 边坡降排水工程
- > 临时设施工程
- ▼ 其他类工程
 - 钢筋支架计算
 - 混凝土受冲切承载力计算
 - 混凝土局部受压计算
 - 钢结构强度和稳定性计算
 - 钢结构连接计算

- > 脚手架工程
- > 模板工程
- > 塔吊基础工程
- > 垂直运输设施工程
- > 结构吊装工程
- > 混凝土工程
- > 市政工程
- > 边坡降排水工程
- > 临时设施工程
- > 其他类工程
- ▼ 附录工程
 - 热轧普通槽钢
 - 热轧普通工字钢
 - 热轧等边角钢
 - 螺栓有效面积
 - 钢丝绳参数表
 - 混凝土结构计算参数表
 - 木结构计算参数表
 - 钢结构计算参数表
 - 钢管截面特征

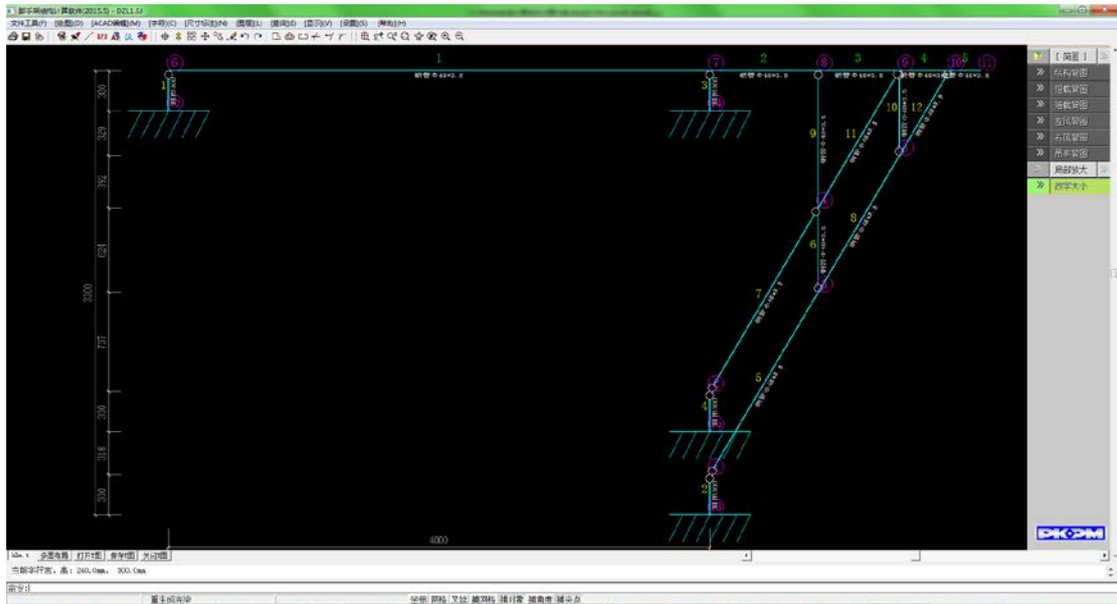
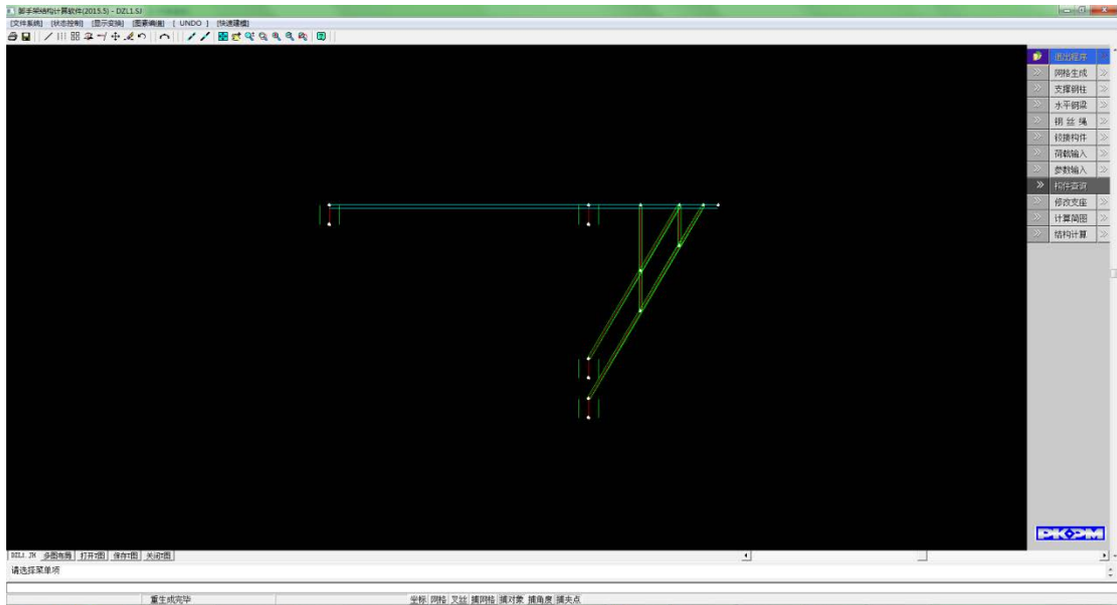
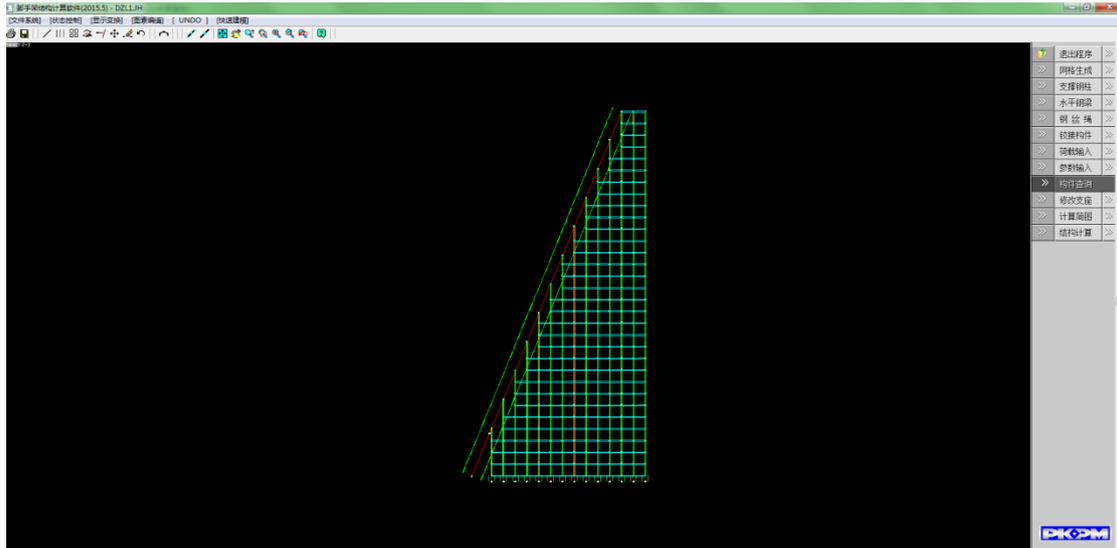
- > 脚手架工程
- > 模板工程
- > 塔吊基础工程
- > 垂直运输设施工程
- > 结构吊装工程
- > 混凝土工程
- > 市政工程
- > 边坡降排水工程
- > 临时设施工程
- > 其他类工程
- > 附录工程
- √ 上海规范计算工程
 - 楼板模板支架计算
 - 梁模板支架计算
 - 型钢悬挑脚手架计算
 - 型钢悬挑脚手架带联梁计算

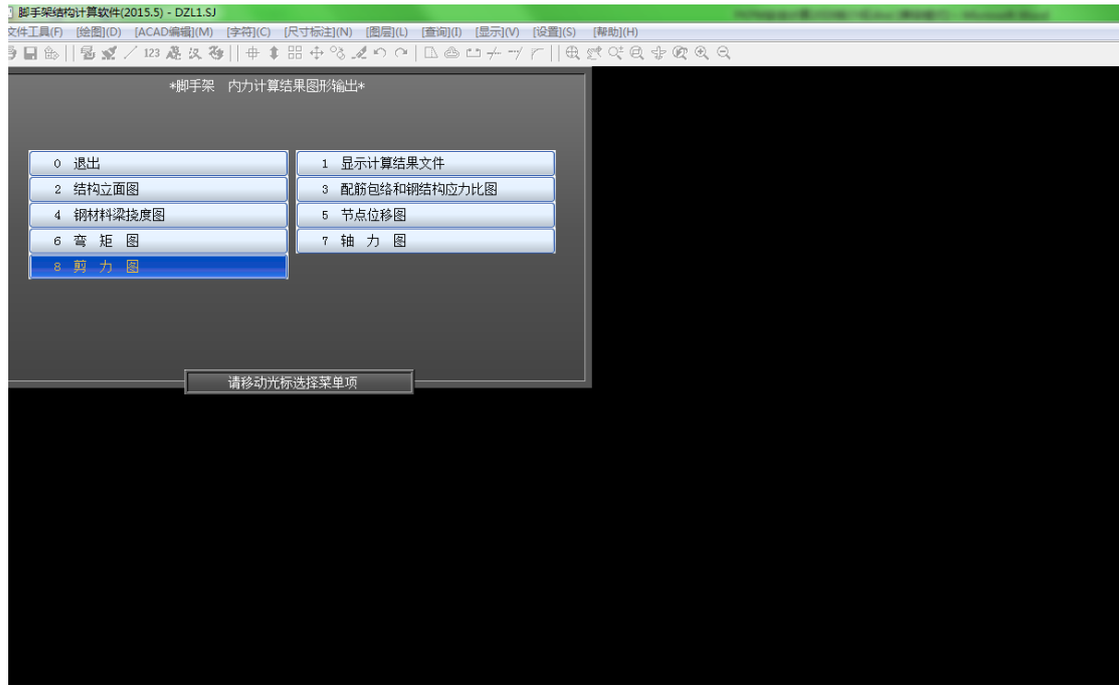


脚手架结构计算

交互式数据输入

输入单位: 千牛, 毫米





PKPM 安全计算软件已通过了住建部科技司与质量安全司的鉴定，同时也通过了北京市建设监理协会的认可，向各监理和施工单位推荐使用。自 2004 年 PKPM 安全计算软件推出以来，已在全国各大建筑企业集团、监理单位得到了广泛的应用及认可。

您选择 PKPM 的理由：

- 优秀的品牌：依托中国建筑科学研究院，是建设行业最大的软件开发实体，行业规范的制定者；
- 强大的技术、人才力量，先后承担国家七五、八五、九五、十五、十一五、十二五、十三五科技攻关课题、863 项目及行业标准，100 多名博士、硕士，50 多名高级技术职称人员；
- 免费技术支持服务，通过电话、网络远程协助、上门解决您使用中遇到的问题；



中国建筑科学研究院 建筑工程软件研究所
INSTITUTE OF BUILDING ENGINEERING SOFTWARE, CHINA ACADEMY OF BUILDING RESEARCH

中国建筑科学研究院 建筑工程软件研究所

地址：北京北三环东路 30 号

联系人：李超智 24 小时咨询专线:13552798671

QQ:1871064482