

科威道路与桥梁模型、隧道模型、桥梁展览模型更优惠

产品名称	科威道路与桥梁模型、隧道模型、桥梁展览模型更优惠
公司名称	长沙市科威模型制造有限公司
价格	11800.00/套
规格参数	
公司地址	浏阳市关口街道锦程大道创意铂悦城四栋902室
联系电话	0731-83808968 18867400599

产品详情

- CSKWLQ51 高速公路、桥梁、隧道施工场景模拟实训平台
- 1、规格：15000 × 1000；
 - 2、参数说明：模拟施工工序，包括施工场景布置，山体、河流、平地场景环境，平地筑路施工场景及其设施设备段，隧道开挖施工场景及其设施设备段，河道架桥施工场景及其设施设备段；如山体开挖、土地平整压实、桥梁施工浇筑、隧道盾构法施工等组合设计。
- CSKWLQ52 高铁桥梁、隧道施工场景模拟实训平台
- 1、规格：12000 × 1000；
 - 2、参数说明：施工场景布置，包括山体、河流场景布置环境；隧道施工场景段及其设施设备，河道架桥施工场景及其机械设施设备；平地筑路施工场景及其机械设施设备；隧道为山体半剖面设计；无砟轨道铺装施工工艺等等；
- CSKWLQ53 明挖基础施工情景
- 1、规格：1000 × 700；
 - 2、参数：场景布置施工工艺，包括：包括基础的定位放样、基坑开挖、基坑排水、基底处理以及砌筑（浇筑）基础结构物等；
- CSKWLQ54 钻孔灌注桩施工情景
- 2、参数：场景布置施工工艺，包括：旋挖钻机采用回转斗取土成桩，正、反循环旋转成孔，钢筋笼制作安装，灌注采用下导管水下灌注；
- CSKWLQ55 桥梁承台施工情景
- 1、规格：1500 × 700；
 - 2、参数说明：包括承台施工流程为：基坑采取放坡开挖，采用草

袋围堰筑岛，钢板桩沿基坑边布置，基坑开挖、模板、钢筋安装，混凝土灌注；冷却水管压浆等

- CSKWLQ56 桥梁墩身施工情景
- 2、参数说明：包括采用桁架式整体钢模；单圆柱式墩采用两片组合式整体钢模，模板支立后模板外设加固箍，结构主筋接头采用直筒螺纹连接，主筋与箍筋之间采用扎丝进行绑扎；混凝土采用集中拌和，混凝土运输车运输，输送泵或泵车泵送入模，分层浇筑，连续进行，插入式振捣器捣固。
- CSKWLQ57 桥梁墩柱盖梁施工情景
- 2、参数说明：包括模板支立、钢筋制备、砼浇筑、墩台帽支撑、盖梁钢筋绑扎、钢模组拼及其场景配套系统；
- CSKWLQ58 支架法现浇施工情景
- 2、参数说明：模拟场景，桥位处就地搭设支撑架，模板支承于支撑架上，完成一孔梁施工的模板支撑体系，支架拼装及预压，绑扎钢筋，预应力穿束张拉，浇筑等；
- CSKWLQ59 移动模架法现浇施工情景
- 2、参数说明：模拟场景，由支承主梁模板几部分组成现浇法循环制梁模板支架；包括移动模架拼装及预压，模安装，钢筋浇注，预应力穿束，孔道压浆，模架体系移动等。
- CSKWLQ60 悬臂现浇法施工情景
- 2、参数说明：模拟场景，为在桥墩上预埋墩旁托架，拼装挂篮对梁段进行悬臂现浇施工；挂篮前移分步走行工艺，主桁前移采用千斤顶顶推，上滑平台前后滑移采用手拉链滑车。
- CSKWLQ61 悬臂梁桥拼装施工情景

2、参数说明：电动演示、含环境场景；悬臂拼装施工包括块件的预制、运输、拼装及合龙；为：0号块施工、1号块拼装、其它梁段拼装；

CSKWQLQ62 悬臂梁桥转体施工情景

2、参数说明：电动演示、含环境场景；在桥台或桥墩上预制一个转动轴心，以转动轴心为界把桥梁分为上、下两部分，上部整体旋转，下部为固定墩台、基础，上部构造可在路堤上或河岸上预制，旋转角度根据地形旋转转体到位并合拢成桥；

CSKWQLQ63 连续箱梁顶推施工情景

2、参数说明：电动演示、含河流场景；滑动装置由底板、连接板、上支座三部分所构成；顶推装置由2个一组的油压千斤顶及油压泵构成；安装前后导梁；安装横向限位装置；各支撑墩之间纵向连接；动力系统调试；牵引索安装并将牵引索预紧

CSKWQLQ64 缆索吊机拱桥施工情景

2、参数说明：电动演示、含河流场景；缆索吊机，钢箱拱段预拼，缆索吊悬拼钢箱拱，扣索布置，梯形拱肋段安装，合拢段安装工艺；

CSKWQLQ65 转体拱桥施工情景

2、参数说明：电动演示、含河流场景；以桥台背墙作为平衡重和拱体转体拉杆（索）的锚碇反力墙，通过平衡重稳定转动体系调整其重心位置；包括底盘、上转盘、锚扣系统、背墙、拱体结构、拉杆（索）

CSKWQLQ66 悬索桥施工情景

2、参数说明：电动演示、含河流场景；采用先缆后梁施工方案；如：桩基施工，

CSKWLQ67	<p>承台及锚碇施工，塔柱施工，钢结构梁施工及运输，扒杆索道安装，索鞍施工，管道吊装施工等 斜拉桥施工情景</p>	
CSKWLQ68	<p>2、参数说明：电动演示、含河流场景；施工步骤为：在桥墩和临时墩上架设主梁，从主梁桥面安装塔柱，安装拉索，拆除临时墩； 悬臂拼装桥梁施工情景</p>	<p>2、参数说明：模拟科学合理规划预制场场景，包括生产区、存梁区、台座布置、施工便道、施工机具及模板、钢筋制作场地、水池、库房等；预制施工工艺等等；</p>
CSKWLQ69	<p>2、参数说明：模拟场景，悬臂拼装法用于连续刚构、连续梁和钢梁等的施工；悬臂拼装施工包括块件预制、运输、拼装及合龙 架桥机安装施工情景</p>	
CSKWLQ70	<p>2、参数说明：模拟场景，模拟场景，由承重梁、悬吊模板、锚固装置、行走系统平台组成；架桥机施工工艺有：1) 简易型钢导梁施工工艺；2) 联合架桥机施工工艺；3) 双导梁架桥机施工工艺；4) 跨墩龙门架施工工艺；5) 浮运、浮吊架梁施工工艺； 简支梁桥施工情景</p>	
CSKWLQ71	<p>2、参数说明：模拟场景,包括基础、承台、桥梁墩台、混凝土梁、桥面铺装层、桥面防水层、护栏等施工程序； 桥面铺装混凝土施工情景</p>	
CSKWLQ72	<p>2、参数说明：模拟场景,包括搭板施工，拱内填料，防水层，桥面伸缩缝及栏杆施工；桥面桥面铺装施工； 梁预制施工场情景沙盘</p>	<p>1、规格：2400 × 1200；</p>