

黑龙江大型仿真高铁模型,3+2布局配置,乘务上课需求

产品名称	黑龙江大型仿真高铁模型,3+2布局配置,乘务上课需求
公司名称	河南龙之梦模型制作有限公司
价格	.00/台
规格参数	用途:实训教学展示 名称:高铁模拟舱 规格:10-50米*3.25*2.9
公司地址	河南平顶山郟县李口镇卢先生高铁模型厂家
联系电话	18603903710 18603903710

产品详情

龙之梦模型厂家制造基地致力于大型仿真高铁模型与大型民航客机实训模型、航天模型展等领域的模型制作，提供高铁模拟舱18米20米26米尺寸定制需求，一般在室外建设。我们荣幸成为不错的模型制作公司，我们将一如既往，以严谨、真诚、周到的工作作风，为客户提供更精致的模型作品和更细致的售后服务。黑龙江大型仿真高铁模型,3+2布局配置,乘务上课需求 除此之外高铁一比一模型，高铁模拟舱教学设备和模拟舱的价格在11万-52万，依照客户的市场需求，如外部的翻新档次和长度须要，按每米9000元到15000元排序，只不过客户财政预算不多，能适度的增加座椅，比如说两排座椅5个，一种座椅价格在1000元大约，省略什么排就乘以什么。也能在功能上增加财政预算。

黑龙江大型仿真高铁模型,3+2布局配置,乘务上课需求 训练器外形演示了复兴号CR400AF动车地板以下的部分，综合了驾驶舱外部、二等座区域，卫生间区域、消防器材区域，茶水炉区域，门区、二等旅客区域,餐车吧台等部分（车身图和平面布局图如图），可实现下列训练功能：

熟识复兴号CR400AF动车外部的各式各样布局和结构；

熟识复兴号CR400AF动车车门、驾驶室门、救火隔断门；

熟识复兴号CR400AF动车二等乘客区；

熟识复兴号CR400AF动车卫生间布局；

熟识复兴号CR400AF动车旅客信息系统（列车内）；

熟识复兴号CR400AF动车的饮水机；；

熟识复兴号CR400AF动车照明设备系统控制；

熟识复兴号CR400AF动车广播系统；

熟识复兴号CR400AF动车应急系统（应急照明设备、应急灭火窗及破窗锤、救火器、）。

熟识复兴号CR400AF动车餐车吧台部分区域。

高铁模拟舱教学设备和模拟舱装修部分：驾驶员座椅；驾驶舱门；二等旅客区；二等乘客座椅；演示防雷隔断门；大型行李储藏架；车内到站信息显示器；功能的内话广播系统；二等旅客区；二等乘客座椅；高模拟餐车吧台；多功能乘务员室；和谐号列车门；演示饮水机柜体；演示卫生间部分；消防灭火器边线；演示的列车行李架。黑龙江大型仿真高铁模型,3+2布局配置,乘务上课需求
黑龙江大型仿真高铁模型,3+2布局配置,乘务上课需求 公司产品大全：动车教学模型，一比一高铁车厢模型，大型动车教学实验模型，高铁演示模型，大型高铁模型，城轨演示仓，高铁教学实验演示舱，演示高铁模型，1:1高铁模型，高铁演示舱，高铁演示动车模型。职业学校教学，中等技校模型教学实验，高铁展馆展现，乘务教学教学实验模型，空乘职业教学实验，演示演示教学实验，高铁教学实验教学。大型仿真高铁模型是面向建筑设计、环境设计、景观设计、规划设计、室内设计等空间设计相关的课程内容。在以往的教学模式中，类似“模型”的课堂教学课程往往不被重视。近几年来，随着设计教学的改革和深化，设计院校加大教学方法的探索力度，模型课程成为融合设计过程教学的关键课堂教学内容。建筑模型的课程内容弥补了传统理论教学与设计课堂教学衔接方面的缺失，着重加强具象、实体空间及系统化的思维训练，对设计人才的培育产生了关键意义。同时，笔者透过对大量教材的研究，发现现行或以往的模型教材往往以介绍材料、制作工艺为，而对于“与设计过程相合的方式、方法等”极少涉及。本教材与课程紧密融合，满足当下急需的教学需求，这也是两本书编写的意义所在。两本书不仅面向设计教学，还在一定程度上满足广大模型爱好者的需要。。黑龙江大型仿真高铁模型,3+2布局配置,乘务上课需求。