

大型军事模型租售 一比一军事模型专卖仿真军事模型供应商

产品名称	大型军事模型租售 一比一军事模型专卖仿真军事模型供应商
公司名称	河南赏艺模型开发有限公司
价格	5600.00/件
规格参数	品牌:河森 型号:各种型号,也可定制 产地发货地:河南
公司地址	周口市郸城县220国道钱店镇北1公里路西
联系电话	15102193986 15102193986

产品详情

大型军事模型租售 一比一军事模型专卖仿真军事模型供应商

军事模型有很多种，按表现形式可分为实物模型、军事概念模型、数学模型、软件模型等。物理模型由物理对象组成、由设计图纸或其他特征构成的在某些方面与实际事物相似的物体或系统。军事概念模型是对军事事物的研究、行为和关系的抽象描述是对现实世界的第一次抽象，是存在于作战任务空间中，对实现仿真应用目标有意义的动态动作、用于静态实体和实体动作控制规则的结构化或半结构化描述的集中式知识体。该数学模型基于给定军事场景假设下的一组数学关系、逻辑规则和数据描述军事对象的特征、相互关系_演变过程。

软件模型是以军事概念模型和数学模型为基础，根据计算机软件设计的要求，对计算机程序及其标准化描述。根据用途也可以使用军用型号、使用范围、描述等级和其他分类标准。构建军事模型的方法和步骤因模型的性质而异一般步骤如下：提出问题；设计军事想定；收集数据资料；构造模型；编制计算机程序；试着计算模型，分析计算结果；建立必要的动态控制系统和人工干预机制，以便及时对模型进行反馈分析和修正。对于基于现代数学和计算机技术的作战仿真来说，军事模型的构建必须从军事问题的原型出发，经过三次大的转换，步骤大致可以分为： 1建立军事概念模型，保证军事人员和技术人员对同一个军事问题有相同的认识，为后续模型的建立提供充分完整详细的信息基础，以便对模型和仿真进行校核、验证、确认提供了可追溯的参考资料。2建立数学模型，确定目标和测量标准，使用逻辑框图、数学公式或算法量化和描述军事问题要素之间的因果关系要素的特征及其数量关系。3建立软件模型，对数学模型进行处理和检验、调试使之成为可以实际运行和使用的计算机程序。在从真实军事问题到最终软件模型的过程中，经历了多次特征提取和信息处理，每一次转换都可能导致建立的军事模型偏离客观军事问题的实际为了提高模型的可信度和可用性，有必要对模型进行检验、验证和确认使模型在这个过

程中不断改进和完善。军事模型与仿真的结合可以用来解决各种实际问题，其应用范围主要包括：1战略实力分析和宏观国防管理。 评估武装力量的作战能力和武器系统的作战效能。 兵力结构分析。 作战条令、法规和操作大纲的评估。 运行方案的评估和优化等。 军事人员的战术、技术训练。 军事管理和后勤保障分析。