

# 高铁模拟舱上课内容，学校飞机教学仓

产品名称	高铁模拟舱上课内容，学校飞机教学仓
公司名称	上海立定展示模型有限公司
价格	23000.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区沪宜公路1188号36幢3层C区3294室
联系电话	18701718698 13482477880

## 产品详情

模拟舱咨询电话：18701718698

### 高铁、飞机模拟舱，沙盘制作进度表

序号 日期 项目进度 备注

1 6月12日 设计制图、底板骨架、准备材料 两舱、沙盘同时进行

2 6月13日 设计制图、底板骨架、准备材料 两舱、沙盘同时进行

3 6月14日 设计制图、底板骨架、准备材料 两舱、沙盘同时进行

4 6月15日 设计制图、底板骨架、准备材料 两舱、沙盘同时进行

5 6月16日 设计制图、底板骨架、准备材料 两舱、沙盘同时进行

6 6月17日 设计制图、底板骨架、准备材料 两舱、沙盘同时进行

7 6月18日 设计制图、底板骨架、准备材料 两舱、沙盘同时进行

8 6月19日 设计制图、底板骨架、准备材料 两舱、沙盘同时进行

9 6月20日 设计制图、底板骨架、准备材料 两舱、沙盘同时进行

10 6月21日 设计制图、底板骨架、准备材料 两舱、沙盘同时进行

11 6月22日 骨架制作，底板，上层骨架、玻璃房制作、沙盘底座制作 两舱、沙盘同时进行

12 6月23日 骨架制作，底板，上层骨架、玻璃房制作、沙盘底座制作 两舱、沙盘同时进行

13 6月24日 骨架制作，底板，上层骨架、玻璃房制作、沙盘底座制作 两舱、沙盘同时进行

14 6月25日 骨架制作，底板，上层骨架、玻璃房制作、沙盘底座制作 两舱、沙盘同时进行

15 6月26日 骨架制作，底板，上层骨架、玻璃房制作、沙盘底座制作 两舱、沙盘同时进行

16 6月27日 骨架制作，底板，上层骨架、玻璃房制作、沙盘底座制作 两舱、沙盘同时进行

17 6月28日 骨架制作，底板，上层骨架、玻璃房制作、沙盘底座制作 两舱、沙盘同时进行

18 6月29日 骨架制作，底板，上层骨架、玻璃房制作、沙盘底座制作 两舱、沙盘同时进行

19 6月30日 骨架制作，底板，上层骨架、玻璃房制作、沙盘底座制作 两舱、沙盘同时进行

20 7月1日 骨架制作，底板，上层骨架、玻璃房制作、沙盘底座制作 两舱、沙盘同时进行

21 7月2日 骨架制作，底板，上层骨架、玻璃房制作、沙盘底座制作 两舱、沙盘同时进行

22 7月3日 骨架制作，底板，上层骨架、玻璃房制作、沙盘底座制作 两舱、沙盘同时进行

23 7月4日 内部木板装潢、表面底漆制作、沙盘上层结构制作 两舱、沙盘同时进行

24 7月5日 内部木板装潢、表面底漆制作、沙盘上层结构制作 两舱、沙盘同时进行

25 7月6日 内部木板装潢、表面底漆制作、沙盘上层结构制作 两舱、沙盘同时进行

26 7月7日 内部木板装潢、表面底漆制作、沙盘上层结构制作 两舱、沙盘同时进行

27 7月8日 内部木板装潢、表面底漆制作、沙盘上层结构制作 两舱、沙盘同时进行

28 7月9日 内部木板装潢、表面底漆制作、沙盘上层结构制作 两舱、沙盘同时进行

29 7月10日 内部木板装潢、表面底漆制作、沙盘上层结构制作 两舱、沙盘同时进行

30 7月11日 车头及飞机头驾驶舱制作、电气制作、沙盘组装、机翼、灯光、尾翼制作 两舱、沙盘同时进行

31 7月12日 车头及飞机头驾驶舱制作、电气制作、沙盘组装、机翼、灯光、尾翼制作 两舱、沙盘同时进行

32 7月13日 车头及飞机头驾驶舱制作、电气制作、沙盘组装、机翼、灯光、尾翼制作 两舱、沙盘同时进行

33 7月14日 车头及飞机头驾驶舱制作、电气制作、沙盘组装、机翼、灯光、尾翼制作 两舱、沙盘同时进行

34 7月15日 车头及飞机头驾驶舱制作、电气制作、沙盘组装、机翼、灯光、尾翼制作

两舱、沙盘同时进行

35 7月16日 车头及飞机头驾驶舱制作、电气制作、沙盘完成、机翼、灯光、尾翼制作  
两舱、沙盘同时进行

36 7月17日 开始制作内饰、及细节处理、沙盘细节 两舱、沙盘同时进行

37 7月18日 开始制作内饰、及细节处理、沙盘细节 两舱、沙盘同时进行

38 7月19日 开始制作内饰、及细节处理、沙盘细节 两舱、沙盘同时进行

39 7月20日 开始制作内饰、及细节处理、沙盘细节 两舱、沙盘同时进行

40 7月21日 开始制作内饰、及细节处理、沙盘细节 两舱、沙盘同时进行

41 7月22日 开始制作内饰、及细节处理、沙盘细节 两舱、沙盘同时进行

42 7月23日 细节处理：内饰、表面。软件调试、飞机轮子、滑梯、登机爬梯 两舱同时进行

43 7月24日 细节处理：内饰、表面。软件调试、飞机轮子、滑梯、登机爬梯 两舱同时进行

44 7月25日 细节处理：内饰、表面。软件调试、飞机轮子、滑梯、登机爬梯 两舱同时进行

45 7月26日 细节处理：内饰、表面。软件调试、飞机轮子、滑梯、登机爬梯 两舱同时进行

46 7月27日 细节处理：内饰、表面。软件调试、飞机轮子、滑梯、登机爬梯 两舱同时进行

47 7月28日 细节处理：内饰、表面。软件调试、飞机轮子、滑梯、登机爬梯 两舱同时进行

48 7月29日 细节处理：内饰、表面。软件调试、飞机轮子、滑梯、登机爬梯 两舱同时进行

49 7月30日 细节处理：内饰、表面。软件调试、飞机轮子、滑梯、登机爬梯 两舱同时进行

50 7月31日 细节处理：内饰、表面。软件调试、飞机轮子、滑梯、登机爬梯 两舱同时进行

51 8月1日 细节处理：内饰、表面。软件调试、飞机轮子、滑梯、登机爬梯 两舱同时进行

52 8月2日 高铁、飞机细节处理，验收前准备工作 两舱同时进行

53 8月3日 高铁、飞机细节处理，验收前准备工作 两舱同时进行

54 8月4日 高铁、飞机细节处理，验收前准备工作 两舱同时进行

55 8月5日 高铁、飞机细节处理，验收前准备工作 两舱同时进行

56 8月6日 高铁、飞机细节处理，验收前准备工作 两舱同时进行

57 8月7日 高铁、飞机细节处理，验收前准备工作 两舱同时进行

58 8月8日 高铁、飞机细节处理，验收前准备工作 两舱同时进行

59 8月9日 高铁、飞机细节处理，验收前准备工作 两舱同时进行

60 8月10日 制作完毕可验收，老师培训 两舱同时进行

61 8月11日 制作完毕可验收，老师培训 两舱同时进行

62 8月12日 制作完毕可验收，老师培训 两舱同时进行

63 8月13日 制作完毕可验收，老师培训 两舱同时进行

64 8月14日 制作完毕可验收，老师培训、考核 两舱同时进行

按照真实飞机的布局，旅客服务面板与真实飞机一致。在舱内的行李箱下方配置四组可真实使用的B737-800真飞机航材件PSU功能旅客服务面板，其氧气面罩脱落机构、氧气面罩、阅读灯、呼唤铃、喇叭等均与真飞机一样使用。功能旅客服务面板配置如下功能：旅客呼叫功能；阅读灯可操作功能；“请勿吸烟”和“系好安全带”指示灯；喇叭；可自动脱落的真飞机航材氧气面罩机构。在非功能的旅客服务面板上，也配置有如下功能：“请勿吸烟”和“系好安全带”指示灯；喇叭；阅读灯，其它模拟仿真