



**山东省年产 6000 套模具及年产 20000 万套塑料及涂装件  
项目建议书案例**

编制单位：北京尚普信息咨询有限公司

联系电话：010-82885739      传真：010-82885785

邮编：100083      邮箱：[hfchen@shangpu-china.com](mailto:hfchen@shangpu-china.com)

北京总公司：北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室

网址：<http://plan.cu-market.com.cn/>

<http://www.shangpu-china.com/>

**项目名称：**山东省年产 6000 套模具及年产 20000 万套塑料及涂装件项目建议书

**项目性质：**新建项目

**项目地点：**山东省

**项目建设的必要性：**

近年来，我国经济持续高速发展，机械、建材、家电、办公设备、电子通讯、仪器仪表等行业快速发展，特别是汽车工业和电子信息产业的高速发展，以及工业发达国家模具制造业向中国转移的加强、国际采购商向国内采购比例的增加，带动了我国模具市场容量的迅速扩大。

**项目定位：**

项目计划新建两条生产线，分别为各类模具（精密家电模具、吸附钣金模具、大型精密汽车模具、双色及多色模具）和塑料及涂装件，致力于为客户提供从产品研发、设计、制造、成型生产到组装的一站式服务。

**建设方案：**

项目占地 673.48 亩，新建模具以及塑料及涂装件生产线，根据具体情况建设研究所、生产车间、仓储库、办公、生活用房及附属配套设施。项目全部建成达产后可年产 6000 套模具，2000 万套塑料及涂装件。



山东省年产 6000 套模具及年产 20000 万套塑料及涂装件项目

### 市场分析：

2010 年我国模具工业进口总额为 20.62 亿美元，同比增长 5.0%。2011 年 1-2 月，进口额达到了 3.86 亿美元，同比增长 12.3%。2010 年我国模具工业出口总额为 21.96 亿美元，同比增长 19.15%。2011 年 1-2 月，出口额达到了 4.41 亿美元，同比增长 20.7%。

随着技术进步，塑料制品用途越来越广，行业发展迅速。2010 年，我国塑料制品业规模以上企业达 20775 家，累计完成工业总产值 14242.5192 亿元，同比增长 31.1%，累计完成工业销售产值 13982.33 亿元，同比增长 32.03%，累计产销率为 98.2%。

### 经济收益与社会效益：

**经济效益：**经测算，所得税前项目内部收益率 IRR 为 39.22%，全部投资财务净现值 NPV 为 31618.11 万元，全部静态投资回收期为 2.83 年，动态投资回收期为 3.28 年。所得税后项目内部收益率 IRR 为 28.82%，全部投资财务净现值 NPV 为 20173.97 万元，全部静态投资回收期为 3.53 年，动态投资回收期为 4.08 年。

**社会效益：**本项目市场前景较好，通过实施“年产 6000 套模具以及年产 2000 万套塑料及涂装件”建设项目，必将产生良好的经济效益，有效推动山东省模具及塑料产业结构调整及优化，并为山东省创造利税，成为新的税收增长点，对当地的财政税收的增长产生巨大贡献。

## 尚普咨询各地联系方式

**北京总部：**北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室

联系电话：010-82885739 13671328314

**河北分公司：**河北省石家庄市长安区广安大街 16 号美东国际 D 座

联系电话：0311-86062302 0311-80775186 15130178036

**山东分公司：**山东省济南市历城区二环东路东环国际广场 A 座 20 层

联系电话：0531-61320360 0531-82861936 13678812883

**天津分公司：**天津市和平区南京路 235 号河川大厦 A 座 16 层

联系电话：022-87079220 022-58512376 13920548076

**江苏分公司：**江苏省南京市秦淮区汉中路 169 号金丝利国际大厦 13 层

联系电话：025-86870380 18551863396

**上海分公司：**上海市浦东区新区商城路 800 号斯米克大厦 606 室

联系电话：021-51860656 18818293683

**西安分公司：**西安市高新区科技五路北橡树星座 B 座 2602 室

联系电话：029-89574916 15114808752

**广东分公司：**广州市天河区林和西路 157 号保利中汇广场 A 座 9 层

联系电话：020-84593416 13527831869