



甘肃省某煤化工设计研发中心建设项目 可行性研究报告案例

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

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：甘肃省某煤化工设计研发中心建设项目可行性研究报告

项目性质：新建项目

项目地点：甘肃省

项目背景：

我国“贫油、少气、富煤”的能源结构决定了煤化工将在我国迎来广阔的发展空间，发展石油替代产品的需求十分迫切。同时，西部是我国的煤炭富集区，从国家能源政策对西部地区的倾斜可以看出，西部将是我国煤化工项目的良田。甘肃是我国目前预测煤炭储量第六大省，而且紧邻煤炭资源丰富的新疆、内蒙、宁夏、陕西等国家煤化工产业基地，所处位置具有得天独厚的优势，能够为我国西部煤炭资源集聚区域提供高效的煤气化技术服务，区位优势明显。

建设内容：

本项目建设主要是为了提升航天煤气化技术工艺设计、研发以及项目服务能力所需的基础环境条件。拟新建兰州设计研发中心大楼 1 栋，征地面积约 12943.9m²，建筑面积 27794.99m²（不含地下及人防工程 7000m²）。



甘肃省某煤化工设计研发中心建设项目

项目投资：

项目总投资 17518.00 万元，其中建筑工程费 12680.28 万元，设备购置费

2228.71 万元，安装工程费 21.86 万元，其他费用 2587.15 万元。

项目结论：

建设用地目前均为空旷地，周围车流、人流量较大，场地交通便利，水、电、通讯等基础设施配套齐全，是理想的建设用地，场地无影响建设的沟槽、管线，也无高压电缆等通过。拟建场地用地地势平坦，地形起伏不大，场地地面海拔高程一般为 1507.90-1508.40m，具备良好的工程建设条件。另一方面，项目的建设将极大地提升公司煤气化工程的技术研发、设计及总承包能力，不仅对公司航天粉煤加压气化技术的持续推广，有效提升其市场占有率具有极为关键的支撑作用，同时，对于持续促进公司的跨越式发展，进一步提升国内具有自主知识产权煤气化技术的竞争能力具有积极的推动作用。因此，项目建设是可行的。

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 6 层

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：天津市南开区鞍山西道信诚大厦 3 楼

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