

因素。例如，一个大型水电站的周围地区拥有大量廉价的电力，那些对电力有特殊要求的、具有能源指向的有色金属冶炼、电化学等企业，可以在此布局。但这个地区可能还存在这样或那样的限制条件，如环境限制等。但只要不是不可克服的因素，我们往往倾向于利用最有利的条件，这样布局在此地的企业在生产成本上的节约可能超过克服不利条件带来的成本的增加部分。有些地区，限制性条件可能成为主要的制约因素。例如，某一地区的各类布局条件当中，水资源是最主要的限制条件，而克服这种限制条件，又不是一个企业短期内所能做到的，那些大量耗水的企业，就很难在此布局。我国西北干旱地区，在布局大型耗水工业时，就必须认真考虑这一因素。

## （二）产业布局指向类型

产业布局指向通常有以下几种类型。

### 1. 能源指向

这类部门包括火电站、有色金属冶炼、电冶合金、稀有金属生产、合成橡胶以及石油化工等。另外，重型机械制造、水泥、玻璃、造纸业等在有些情况下也属于能源指向型产业。在这类部门中，能源的耗费在生产成本中占有很高的比重，一般在 35% ~ 60%。能源的供应量、价格和潜在的保证程度是决定布局的重要因素。

### 2. 原料地指向

这类部门包括采掘工业、原料用量大或可运性小的部门，如原料开采、化纤、人造树脂、塑料、水力发电、钢铁、建材、森林工业、机械制造（部分），以及轻纺工业中的制糖、罐头、肉类加工、水产加工和茶叶、棉花、毛皮等的粗加工工业。原料地指向型产业大多是物耗高的产业部门，一般要考虑资源的数量、质量和开采的年限，还要考虑运输能力等。

### 3. 消费地指向

这类部门主要包括为当地消费服务的部门，以及产品易腐烂变质、不耐用、不易储存的部门，如重型机械、大型机械和特种机械的制造，建筑构件制造，面包、糖果、缝纫以及各类副食品生产部门。布局的要点是考虑产品本身的特性，产品就近销售的比重，以及消费地所能够提供的产业间的协作规模。

### 4. 劳动力指向

在这一类部门中，劳动力费用的支出在产品成本构成中占有很大的比重，超过其他费用项目的支出，如仪器制造、纺织、缝纫、制鞋、制药、塑料制品以及工艺美术品等。劳动密集型产业的布局，往往考虑地区劳动力的供应情况。

### 5. 交通运输枢纽指向

交通运输枢纽兼有原料、燃料地和消费地指向的优点，因此，对布局条件要