

# 做延安弱电智能化预算造价的公司

产品名称	做延安弱电智能化预算造价的公司
公司名称	金算盘工程造价咨询有限公司
价格	499.00/套
规格参数	工程造价:预结算 标书制作:图纸绘制 全国:全专业
公司地址	山东省济南市市中区七贤街道依山新居29号楼4单元1601
联系电话	15552548594 15552548594

## 产品详情

根据住房城乡建设部发布的国家标准《工程造价术语标准》（GB/T50875-2013），工程造价（Project Costs，PC）是指构成项目在建设期预计或实际支出的建设费用。

综合运用管理学、经济学和综合运用管理学、经济学和工程技术等方面的知识与技能，对工程造价进行预测、计划、控制、核算、分析和评价等的工作过程被称为工程造价管理（Project Cost Management，PCM）。按照法律法规和标准等规定的程序、方法和依据，对工程造价及其构成内容进行的预测或确定被称为工程计价（Construction Pricing or Estimating，CPE），工程计价依据（Basis for Estimate of Project Cost，BEPC）包括与计价内容、计价方法和价格标准相关的工程计量计价标准、工程计价定额及工程造价信息等。[1]我们要证明向量的叉乘满足乘法分配律，即对于任意向量 $a$ 、 $b$ 和 $c$ ，有 $(a+b) \times c = a \times c + b \times c$ 。

首先，我们需要了解向量的加法和叉乘的性质：

1. 向量加法的结合律： $a+b=b+a$ 。
2. 向量叉乘的交换律： $a \times b = -b \times a$ 。
3. 向量叉乘的分配律： $a \times (b+c) = (a \times b) + (a \times c)$ 。

步，根据向量加法的结合律，我们知道 $(a+b)+c=a+(b+c)$ 。

第二步，根据向量叉乘的交换律，我们知道 $(a+b) \times c = b \times c + a \times c$ 。

第三步，根据向量叉乘的分配律，我们知道 $(a+b) \times c = a \times c + b \times c$ 。

综上，我们证明了向量的叉乘满足乘法分配律。工