

廊坊直线内插法廊坊内插法工程应用廊坊天星测绘

产品名称	廊坊直线内插法廊坊内插法工程应用廊坊天星测绘
公司名称	廊坊市天星测绘有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	廊坊廊坊市广阳区光明东道16号
联系电话	0316-2762165 13831682900

产品详情

廊坊市天星测绘有限公司本公司是丙级资质的有限责任公司，成立于2006年，在廊坊市测绘行业内已经小有名气，公司拥有各项测绘专用设备，包括全站仪，水准仪，航测飞机，彩色绘图仪，廊坊内插法工程应用等各类精密仪器，种类众多，精度高，主要从事工程测量，地籍测绘，勘界测量等项目。

廊坊直线内插法 廊坊现行内插法计算 廊坊内插法应用 廊坊内插法工程应用 又称插值法。根据未知函数 $f(x)$ 在某区间内若干点的函数值，作出在该若干点的函数值与 $f(x)$ 值相等的特定函数来近似原函数 $f(x)$ ，进而可用此特定函数算出该区间内其他各点的原函数 $f(x)$ 的近似值，这种方法，称为内插法。按特定函数的性质分，有线性内插、非线性内插等；按引数(自变量)个数分，有单内插、双内插和三内插等。我国古代早就发明了内插法，当时称为招差术，如公元前1世纪左右的《九章算术)中的“盈不足术”即相当于一次差内插(线性内插)；隋朝作《皇极历》的刘焯发明了二次差内插(抛物线内插)；唐朝作《太衍历》的僧一行又发明了不等间距的二次差内插法；元朝作《授时历》的郭守敬进一步发明了三次差内插法。在刘焯1000年后，郭守敬400年后，英国牛顿才提出内插法的一般公式。