


## 文章 内 容

标 题:	基于圆弧样条构造NURBS曲线的等距线
作 者:	康宝生[1] 段福庆[2]
发表年限:	1999
发表期号:	4
单 位:	[1]西北大学数学系 [2]西安大庆电信有限公司
关键词:	圆弧样条 等距线 等距方向曲线 NURBS曲线
摘 要:	利用双圆弧构造 $G^1$ 圆弧样条逼近原始NURBS曲线，然后对每段圆弧的法矢进行调整，生成一条光滑的NURBS曲线，并将其称为等距方向曲线。按等距方向曲线对圆样条进行等距操作即可得到原始曲线的逼近的等距线。  <a href="#">19基于圆弧样条构造NURBS曲线的等距线.pdf</a>

打 印

关 闭