



## 一种基于VARdnn-Tree的反向最近邻查询方法

<http://www.firstlight.cn> 2010-05-01

空间数据库中反向最近邻查询在低维查询时一般利用基于R-Tree的改进树作为索引结构，由于树型索引结构本身的限制，R-Tree等索引结构的查询在高维中都会出现维数灾难。针对这个问题，提出了一种基于VARdnn-Tree的索引结构，采用量化压缩的方法存储数据，能够有效地支持高维查询。

[存档文本](#)