## 1 一次管理——正文

形状匹配通常有特征提取、相似性度量和度量学习三个步骤的内容 [1] 大数据为地图学带来新的研究内容 [2]

## 参考文献

- [1] 周瑜, 刘俊涛, 白翔. 形状匹配方法研究与展望 [J]. 自动化学 报,2012,38(06):889-910.
- [2] 艾廷华. 大数据驱动下的地图学发展 [J]. 测绘地理信息,2016,41(02):1-7.

## 2 bib 文件文献——正文

这里为使用 bib 文件进行引用,具体格式可能需要再调整 this is a paper cite by bib file[1].

## 参考文献

[1] Tinghua Ai and Xiang Zhang. The Aggregation of Urban Building Clusters Based on the Skeleton Partitioning of Gap Space, pages 153–170. Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, 2007.