

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.