

## 参考文献

- [1] Yao D, Zhao P, Yu C, et al. Sparse Online Relative Similarity Learning. 2015 IEEE International Conference on Data Mining (ICDM). IEEE, 2015. 529–538.
- [2] hbsjzzxgssb. 东南大学学位论文封面, 2007.
- [3] 段大鹏. 基于 uhf 方法的 gis 局部放电检测与仿生模式识别 [D]. 上海交通大学, 2009.
- [4] Piaoye. Gis 局部放在线监测 [D]. 东南大学, 2017.
- [5] 孙玉娇. 未来中国输电网发展模式的分析与展望 [J]. 电网技术, 2013, 7:1929–1935.

東南大學

# 畢業設計(論文)報告

題目 基于深度學習的希臘字母研究

計算機科學與工程 院(系) 計算機科學與技術 專業

學 號 0901300

學生姓名 朴智新

指導教師 無名氏

起止日期 2017 年 1 月—2017 年 6 月

設計地點 河海院 2 樓