## 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.

DOO

## 東南大學

## 毕业设计(论文)报告

题目 基于深度学习的希腊字母研究

计算机科学与工程 院(系) 计算机科学与技术 专业

 学 号
 0901300

 学生姓名
 朴智新

 指导教师
 无名氏

 起止日期
 2017年1月—2017年6月

 设计地点
 河海院2楼