

本 科 毕 业 设 计（论 文）

（ 辅 修 ）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院(部) |  |  |  |  |
| 题 目 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 年 级 |  |  | 专业 |  |
| 班 级 |  |  | 学号 |  |
| 姓 名 |  |  |  |  |
| 指导老师 |  |  | 职称 |  |
| 论文提交日期 | |  |  |  |

苏州大学

本科毕业设计（论文）独创性声明

**本人郑重声明：所提交的本科毕业设计（论文）是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本设计（论文）不含其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究作出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本人承担本声明的法律责任。**

**作者签名： 日 期：**

苏州大学

本科毕业设计（论文）使用授权声明

**本人完全了解苏州大学关于收集、保存和使用本科毕业设计（论文）的规定，即：本科毕业设计（论文）的著作权以及文中研究成果的知识产权归属苏州大学。苏州大学有权向国家有关部门或第三方机构送交毕业设计（论文）的复印件和电子文档，允许毕业设计（论文）被查阅和借阅，可以采用影印、缩印或其他复制手段保存和汇编毕业设计（论文），可以将毕业设计（论文）的全部或部分内容编入有关数据库进行检索。**

**涉密设计（论文）□**

**本设计（论文）属 在 年 月解密后适用本规定。**

**非涉密设计（论文）□**

**论文作者签名： 日 期：**

**导师签名： 日 期：**

面向复杂分类体系的多标签情绪分类算法设计与实现

摘 要

喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵喵

关键词：喵喵；

The Design and implementation of multi-label emotion classification algorithm for complex classification system

**Abstract**

Miaomiaomiaomiaomiaomimiaomimiaomimiaomimiaomimiaomimiaomimiaomimiaomimiaomimiaomimiaomimiaomimiaomimiaomimiaomimiaomimiaomimiaomimiaomimiaomimiaomi

**Keywords:** miaomiao

目录

喵