# 信息学院信息统计

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名:** | **郭延哺** | **学号:** | **12016001218** |
| **年级:** | **2016级** | **党员:** | **是** |
| **荣誉时间** | **荣誉信息** | | |
| 2017.12 | 第十四届中国研究生数学建模竞赛二等奖 | | |
| 2016-2017 | 云南大学研究生学业奖学金三等奖 | | |
| 2016-2017 | 云南大学“文明宿舍” | | |
| 2018.3 | **郭延哺**等 基于卷积长短时记忆神经网络的蛋白质二级结构预测, 模式识别与人工智能，2018，31（4） | | |
| 2017.10 | Yanbu Guo(**郭延哺**)等 A Novel Method of Text Representation on Hybrid Neural Networks, Shanghai, Proc of CISP-BMEI 2017 (EI). | | |
| 2018.2 | Yanbu Guo (郭延哺)等An Integrated Neural Model for Sentence Classification, Shengyang, Proc of CCDC 2018 (EI) | | |
| 2018.4 | 姬晨,**郭延哺**等 一种基于卷积神经网络的跨领域情感分析,云南大学学报(自然科学版) (已录用). | | |
| 2017.7 | 金宸,李维华,姬晨,金绪泽,**郭延哺**，基于双向LSTM神经网络模型的中文分词，中文信息学报(已录用). | | |
| 2018.2 | **郭延哺**等，一种融合文本语气的中文文本特征提取方法, 公布号：107729311A | | |
| 2018.1 | **郭延哺**等，基于神经网络和主题强化的党建文本表示方法，公布号：107562729A | | |
| 2018.1 | 李维华,**郭延哺**等，一种基于贝叶斯网的短文本特征扩展方法，公布号：107562727A | | |
| 2018.1 | 李维华,王兵益,**郭延哺**等，一种定量分析党建数据的建模方法，公布号：107562854A | | |
| 2017.9 | 金宸,李维华,王顺芳,**郭延哺**,邓春云，一种中文分词方法，公布号：107168957A. | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |

奖励范围: 发表论文，竞赛，科研项目，专利，奖学金等正能量工作。