# 王凯

kaggle.com/kaiwang0112006 github.com/kaiwang0112006 cn.linkedin.com/in/kaiwang2009

## 主要技能

Languages: JavaScript, Python, HTML5, CSS3, R, shell

Frameworks/Libraries: jQuery, D3.js, Django, Pyramid, Mako, sklearn, pandas, matplotlib, seaborn, ggplot2, networkx, beautifulsoup

Database: mysql, mongoDB, neo4j.

Other: Git/GitHub, Bitbucket, Jira, Markdown, Letex.

# 项目经历

### Molecular Breeding Knowledge - mbkbase.org

2014年10月

- 建立水稻基因型,表型和种质信息网站,实现数据信息的查询和展示。整体以 pyramid 作为网站框架
- 实现综合符合查询功能作为数据挖掘工具。
- 优化 MongoDB 数据库查询效率,使某些前台响应时间从 1 分钟提高到 3-4 秒。
- 页面的数据可视化,实现序列,表型,snp等数据的交互式展示。

### HCV BS5B 聚合酶抑制剂分类模型研究 - ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22605964

2011年8月

● 提供特征筛选工具,最终模型正确率达到88.24%。

### 乙酰胆碱酯酶抑制剂的活性预测 - ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22460031

2009年5月

- 收集 714 个乙酰胆碱酯酶抑制剂建立数据库。
- 利用多元线性回归和支持向量机建立预测模型。

## 乙酰胆碱酯酶抑制剂与非抑制剂的分类研究 - ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22263859

2009年5月

- 收集714个乙酰胆碱酯酶和3892个非抑制剂结构分子建立数据库。
- Designed different pipeline for feature selection.设计了多种特征选择方法。
- 支持向量机方法建模,最终模型分类正确率达到96.5%。

## 工作经历

# 中国科学院遗传与发育生物学研究所 - 助理工程师

北京 | 2012 年 7 月 - 至今

- 基因组与转录组序列组装和分析。
- 数据库和网站开发。

### 保诺科技(北京)有限公司-实习

北京 | 2012 年 7 月 - 9 月

- 设计完成分子性质计算,结构搜索和反应枚举交互界面。
- 协作支持化合物数据库的更新(MDL® ISIS/Base)。

# 教育经历

Udacity – Data Analyst Nanodegree	2016年7月
MongoDB, Inc – MongoDB for python Developers (Training)	2015 年 2 月
<b>北京化工大学 –</b> 化学工程与技术专业硕士	2012年7月
北京化工大学 – 生物工程专业学士	2009年7月

# 发表文章

- Dejun Li, Rizhong Zeng, Yan Li, Manman Zhao, Jinquan Chao, Yu Li, <u>Kai Wang</u>, Lihuang Zhu, Wei-Min Tian, Chengzhi Liang, Gene expression analysis and SNP/InDel discovery to investigate yield heterosis of two rubber tree F1 hybrids, **Scientific Reports**, 2016. 6:24984.
- <u>Kai Wang</u>, Xiaoying Hu, Zhi Wang, Aixia Yan\*, Classification of Acetylcholinesterase Inhibitors and Decoys by a Support Vector Machine, **Combinatorial Chemistry & High** Throughput Screening, 2012. 15(6), 492-502.
- Aixia Yan\*, Kai Wang, Quantitative structure and bioactivity relationship study on human acetylcholinesterase inhibitors, Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, 2012, 22(9), 3336-3342.
- Maolin Wang, Kai Wang, Aixia Yan\*, Changyuan Yu\*. Classification of HCV NS5B polymerase inhibitors using Support Vector Machine. Int.J.Mol.Sci, 2012, 13(4), 4033-4047.
- Aixia Yan\*, Xianglei Nie, Kai Wang, Maolin Wang, Classification of Aurora Kinase inhibitors by Self-Organizing Map (SOM) and Support Vector Machine (SVM), Eur. J. Med. Chem, 2012(61), 73-83.
- Aixia Yan\*, Yang Chong, Liyu Wang, Xiaoying Hu, <u>Kai Wang</u>, Prediction of Biological Activity of Aurora-A Kinase Inhibitors by Multilinear Regression Analysis and Support Vector Machine, **Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters**, 2011,21(8), 2238-43.
- Kai Wang, Aixia Yan\*, Introduction of several public databases for chemical activity on the Internet, Computers and Applied Chemistry, 2010,21(12):1629-1632.