杨岸然

1988年7月生于安徽, 易沟通, 善学习, 富有创造力; 在高性能地理计算相关课题中承担核心任务多年, 擅长大规模数据处理的性能优化; 具有很强的软件架构能力。



湖南省长沙市 德雅路 109 号, 410073 +86 150 7480 7123 anran.yang.china@gmail.com

教育经历

2010 - 2016 国防科学技术大学

工学博士 (提前攻博), 研究方向: 高性能地理计算

2014 - 2015 海德堡大学, 德国

GIScience Research Group,公派学术访问一年

2006 - 2010 北京大学

理学学士, 地理信息系统专业, GPA 3.5/4

技能

计算机 高性能算法与性能优化 - MPI/OpenMP/Spark

高性能服务器管理 - Linux/Docker/Bash

地理信息服务开发 - Python/C++/PostgreSQL 大规模时空数据建模与分析 - R/C++/C/SQL

学术研究 高性能计算调度与优化

长尾数据分析

通信顺序进程 (CSP)

项目经历

2015 - 高性能 GIS 关键技术与软件平台(国家 863 项目)

2014 - 时空数据分析 - 基于志愿者地理信息(VGI)的历史贡献数据

2011 - 2014 面向新型硬件架构的复杂地理计算平台(国家 863 项目)

▶ 高性能地理计算流程化调度引擎 负责人

▶ 高性能基础地理算法开发与调优 核心参与者

▶ 高性能绘制引擎与数据引擎 选型与初版实现

▶ 负载均衡与自动化压力测试 负责人

▶ 交互设计及部分前端界面实现 负责人

2008 - 2010 基于入链的景区影响力估计模型

发表论文

- A. Yang, H. Fan, N. Jing, Y. Sun, and A. Zipf, "Temporal Analysis on Contribution Inequality in OpenStreetMap: A Comparative Study for Four Countries", ISPRS International Journal of Geo-Information, vol. 5, no. 1, p. 5, Jan. 2016.
- A. Yang, H. Fan, and N. Jing, "Amateur or professional: Assessing the expertise of major contributors in OpenStreetMap based on contributing behaviors", ISPRS International Journal of Geo-Information, vol. 5, no. 2, p. 21, 2016.
- A. Yang, L. Liu, L. Chen, and N. Jing, "Geographical Workflow System over HPC Clusters Based on MPI", in Proceedings of the 12th International Conference on GeoComputation, Wuhan, P.R.China, 2013

