夏晔

博士研究生,云计算



教育背景



³ 法国电信实验室(Orange Labs) & 法国国家信息与自动化研究所(Inria), 博士

题目: Scaling and placement for autonomic management of elasticity of applications in a massively distributed cloud



Université Grenoble Alpes, 并行与分布式系统, 硕士

Polytech'Grenoble, 信息网络与多媒体, 硕士

苏州大学, 电子科学与技术专业, 学士





Battle Dev programming competition

o排名: 20 / 403 (java组)



格勒诺布尔信息实验室(LIG), 实习

o 题目: Heuristics for Hierarchical Task Network Planning

o 描述: HTN智能规划的启发式搜索算法

2014

苏州宽温电子科技有限公司,实习

 题目: SRAM design optimization software development based on Fast Monte Carlo method

o 描述: 使用快速蒙特卡洛方法, 通过较少仿真得到较精确良率

2013

法国TIMA实验室,实习

o 题目: Python on STM32

。描述: 实现STM32F4开发板上Python代码的运行

2012

秉亮科技(苏州)有限公司, EDA软件工程师

• 电子设计自动化工具的开发

相关能力

○ 编程语言: JAVA, C / C++, TCL, R, Python

○ 语言: 中文, 英语(TOEIC 780), 法语(B1)

o 工具: vim, LATFX, Eclipse, Git, Photoshop