李小龙 博士

联系方式

通信地址: 上海市XX区XX路 xxx 号, XXX大学XXX学院, 200241

Email: abc123@ecnu.edu.cn

个人信息

性别: 男 国籍: 中国

教育背景

1998.09 - 2001.06 学校, 院系, 本科 1998.09 - 2001.06 学校, 院系, 硕士 1998.09 - 2001.06 学校, 院系, 博士

实践经历

1998.09 - 2001.06 数据分析师, 某某公司 1998.09 - 2001.06 技术研究员, 某某某公司 1998.09 - 2001.06 架构师, 某某某某公司

研究兴趣

- 数学数学数学
- 数学数学数学数学

所获奖励

1998.09 学校, 三好学生 1998.09 学校, 一等奖学金 1998.09 学校, 优秀学生干部

语言技能

• 英语: 大学英语六级

• 德语: 基本交流

计算机技能

• 操作系统: Windows, Linux

• 编程语言: C/C++, Fortran, Matlab, Mathematica, Python

● 排版软件: LATEX, Word

学术论文

- [1] G. Alexander, Kronecker Products and Matrix Calculus, Ellis Horwood Limited, England, 1981.
- [2] C. Brezinski, M. R. Zaglia and H. Sadok, A breakdown-free Lanczos type algorithm for solving linear systems, *Numerische Mathematik*, (63) 1992, 29–38.
- [3] G. Alexander, Kronecker Products and Matrix Calculus, Ellis Horwood Limited, England, 1981.
- [4] C. Brezinski, M. R. Zaglia and H. Sadok, A breakdown-free Lanczos type algorithm for solving linear systems, *Numerische Mathematik*, (63) 1992, 29–38.

学术报告

- [1] G. Alexander, Kronecker Products and Matrix Calculus, Ellis Horwood Limited, England, 1981.
- [2] C. Brezinski, M. R. Zaglia and H. Sadok, A breakdown-free Lanczos type algorithm for solving linear systems, *Numerische Mathematik*, (63) 1992, 29–38.
- [3] G. Alexander, Kronecker Products and Matrix Calculus, Ellis Horwood Limited, England, 1981.
- [4] C. Brezinski, M. R. Zaglia and H. Sadok, A breakdown-free Lanczos type algorithm for solving linear systems, *Numerische Mathematik*, (63) 1992, 29–38.