



李长军

发布者: 张临杰 发布时间: 2017-04-06 浏览次数: 2245

姓名: 李长军

职称: 教授

职务: 副院长



详细信息:

◇ 学历与工作简历

1983.9-1987.7 牡丹江师范学院数学系 学士学位
1987.8-1989.5 佳木斯市一中 教师
1989.6-1994.5 黑龙江农垦职业技术学院 讲师
1994.5-1996.3 日本静冈日语学校 毕业
1996.4-2004.3 日本国立静冈大学理学部数学研究科 硕士和博士学位
2004.6至今 中国海洋大学数学科学学院副教授

◇ 教学工作

本科课程: 高等微积分, 微积分, 线性代数和复变函数;
研究生课程: 复变函数续论, 复分析, 离散几何学, 黎曼曲面和复动力系统。

◇ 从事研究方向及在研项目

研究方向: 复分析中离散群问题, 三角群问题, 复动力系统若干问题。
离散群问题的研究 (留学人员科学启动金)
教学研究: 线性代数校级精品课在建中

◇ 发表文章及论著 (或代表作)

- Jorgensen groups of parabolic type I (Finite case)
Changjun Li, M. Oichi, H. Sato
MSRI Koukyuroku, Kyoto Univ. 1293 65-77
- Jorgensen groups of parabolic type II (Countably infinite case)
Changjun Li, M. Oichi, H. Sato
MSRI Koukyuroku, Kyoto Univ. 1329 48-57
- Jorgensen groups of parabolic type II (Countable infinite case)
Changjun Li, M. Oichi, H. Sato
Osaka Journal of Mathematics 200409 vol.4, No.3 491-506
- Extreme discrete groups of parabolic type for Jorgensen's inequality
Changjun Li, M. Oichi, H. Sato
MSRI Koukyuroku, Kyoto Univ. 1387 159-169
- No-Discrete Extreme Groups for Jorgensen's inequality
Changjun Li
ICM2002 Beijing Abstracts of Short Communications ICM2002 123-123
- Jorgensen groups of parabolic type I (Finite case)
Changjun Li, M. Oichi, H. Sato
Comput. Methods Funct. Theory 5 (2005), No. 2, 409-430
ISSN-1617-9447

- 7 Jorgensen Groups of Parabolic Type III (Uncountably infinite Case),
Changjun Li, M. Oichi, H. Sato
Kodai Mathematical Journal 200506 No.2 248-264
- 8 Some Jørgensen Groups of Parabolic Type in the Case of Four Real Parameters (光盘版)
Impulsive Dynamical Systems and Applications Series A: Mathematical Analysis
Changjun Li
Volume 4 1480-1483 ISSN-1201-3390
9. On the characteristics of meromorphic functions with three weighted sharing values
meromorphic functions, three weighted sharing values
Changjun Li, Xiao-Min Li, Li-Mei Wang
Journal of Mathematical Analysis and Applications 2007.8 332 1087-1096
10. 两个代数体函数恒等的条件 大庆师范学院学报 王艳艳, 李长军 2007.2 1-4 1006-2165
11. 亚纯函数导数的唯一性的进一步研究 王利梅, 李长军 大庆师范学院学报 2007.5 59-62 1006-2165
12. 离散群中Mobius变换的公共不动点与极限球和超球的关系 中国海洋大学学报2010.4
13. 关于复双曲流形中领口的一点注记 山东大学学报2010.4
14. Meromorphic Functions Sharing Three Values Applied mathematics 2011.2
15. Axes of Mobius Transformations in H^3 Advances in Pure mathematics
Vol.1No.4July 2011
16. Uniqueness Theorem for Meromorphic Function Shared Values
Pioneer Journal of mathematics and mathematical Sciences to appear

地址: 青岛市崂山区松岭路238号 电话: 0532-66787153 邮编: 266100
版权所有©中国海洋大学 数学科学学院 鲁ICP备05002467号-1 鲁公网安备 37021202000030号