

林伟川的个人简历

作者: 佚名 文章来源: 本站原创 点击数: 4879 更新时间: 2011-4-29 16:14:17 [收藏此页](#)

林伟川 (sx1wc936@fjnu.edu.cn)

个人简介: 男, 1969年9月出生, 福建省惠安县, 博士, 教授, 福建省高等学校新世纪优秀人才支持计划入选者, 福建省生物数学学会秘书长, 福建省数学学会理事, 福建师范大学留学生同学会理事。

教育经历:

- 1986年9月—1990年7月, 福建师范大学数学系, 大学本科毕业, 获学士学位
- 1990年9月---1993年7月, 福建师范大学数学系, 硕士研究生毕业, 获硕士学位
- 2000年9月---2003年7月, 山东大学数学系, 博士研究生毕业, 获博士学位

工作经历:

- 1993年8月—现在 福建师范大学
- 2003年10月—2006年4月 汕头大学数学所博士后
- 2004年4月—2006年4月 日本政府学术振兴会(JSPS)海外特别研究员

学术交流:

- 1999年8月---2000年7月到山东大学数学与系统科学学院访问
- 2003年7—8月到汕头大学数学所访问
- 2004年5月-2006年3月分别到东京大学、京都大学、日本工业大学、金泽大学、北海道大学、东京工业大学和鹿儿岛大学等学校短期访问
- 2006年4月—5月到汕头大学数学所访问

研究方向:

- 主要从事复分析及其应用方面的研究

成果奖励:

- **获奖:** “涉及亚纯函数正规族与唯一性理论的几个问题”, 2004年度山东省优秀博士学位论文, 2004年度山东大学优秀博士学位论文; 2003年山东省和山东大学优秀毕业生(博士生); 2003年福建师范大学第五届青年教师科研先进个人; 2007年福建师范大学百名优秀青年骨干教师培养对象; 2008年福建师范大学统一战线优秀教师

已结题的科研项目:

- 1、“亚纯函数的唯一性理论与正规族”, 福建省科技厅基金(编号: K2001035), 2001年10月—2003年12月, 项目负责人;
- 2、“亚纯函数值分布理论及其应用” 日本学术振兴会科学研究基金(编号: 16004049), 2004年4月---2006年4月, 与Seiki Mori 教授合作;
- 3、“亚纯函数的公共值与奇异方向”, 福建省科技厅基金(编号: K 20083), 2000年10月---2002年10月), 主要参加者;
- 4、“代数函数与亚纯函数的值分布”, 福建省教育厅基金(编号: JA02161), 2002年1月---2003年12月), 主要参加者;
- 5、“奇性系统边值问题与转向点理论”, 福建省科技厅基金(编号: K 20081), 2000年5月---2001年12月), 参加者;
- 6、“整数动力系统及其应用” 福建省青年科技人才创新基金(编号: 2003J006), 2004年1月—2006年12月, 项目负责人;
- 7、“函数唯一性问题的研究” 国家自然科学基金(编号: 10371065), 2004年1月---2006年12月, 主要参加者;
- 8、“函数空间上的复合算子理论研究” 广东省自然科学基金(编号: 04011000), 2005年1月---2006年12月, 主要参加者

在研项目:

- “亚纯函数值分布论与复微分方程理论” 国家自然科学基金(编号: 10671109), 2007年1月---2009年12月, 合作者
- “亚纯函数分担值理论及其应用” 教育部留学回国人员科研启动基金, 2008年1月---2010年12月, 主持人
- “亚纯函数理论的几个问题” 福建省自然科学基金(编号: 2008J0190), 2008年1月---2009年12月, 主持人

- “福建省高等学校新世纪优秀人才支持计划”项目基金，2008年1月—2010年12月，主持人

教学：

- 2003---2004学年第一学期：2003级化材院化学专业，高等数学；
- 2006---2007学年第一、二学期、2007--2008学年上学期：2006级数学与应用数学专业，数学分析
- 2008---2009学年第一、二学期：2008级数学与应用数学专业，数学分析

近年主要论文著作：

1. 张晓宇, 林伟川, Uniqueness and Value-sharing of Entire Functions, **J. Math. Anal. Appl.**, 2008, 343 (2), 938-950
2. 张晓宇, 陈俊凡, 林伟川, Entire or meromorphic functions sharing one value, **Computers and Mathematics with Applications**, 2008, 56(7), 1876-1883
3. 林伟川, Seiki Mori, 仪洪勋, Uniqueness Theorems of Entire Functions with Shared-set in an Angular Domain, **Acta Mathematica Sinica-E**, 2008, 24 (1), 1925-1934
4. 陈俊凡, 张晓宇, 林伟川, Uniqueness of Entire Functions that share one value, **Computers and Mathematics with Applications**, 2008, 56(10), 3000-3014
5. 陈俊凡, 林伟川, Derivatives of meromorphic functions sharing four small functions, **Complex Variables and Elliptic Equations**, 2008, 53 (3), 1-10
6. 林伟川, 仪洪勋, Meromorphic functions sharing two sets, *Acta Mathematica Scientia*, 2007, 27 (4), 845-851.
7. 沈寿华, 林伟川. Uniqueness of meromorphic functions, *Complex Variables and Elliptic Equations*. 2007, 52(5):411-424
8. Weichuan Lin, Seiki Mori and Kazuya Tohge, Uniqueness theorems in an angular domain, *Tohoku Math. J.*, 58 (2006), 509-527.
9. Weichuan Lin and Seiki Mori, On a new singular direction of meromorphic functions, *Complex Var. Theory Appl.*, 51 (2006), [no. 4](#), 295--303
10. Shanhua Lin and Weichuan Lin, Uniqueness of meromorphic functions concerning weakly weighted-sharing, *Kodai Math. J.*, 29 (2006), [no. 2](#), 269--280
11. Weiling Xiong and Weichuan Lin, Uniqueness of meromorphic functions concerning differential polynomials, *J. Anal. Appl.*, 29 (2006), [no. 2](#), 269--280
12. Weichuan Lin and Seiki Mori, Uniqueness theory of meromorphic functions in an angular domain, *Proc. of the 13th ICCAA, Complex Analysis and Applications*, Yuefei Wang, Shengjian Wu, Hasi Wulan and Lo Yang edit, (2006), 169--177, World Scientific Publishing, ISBN981-256-868-9
13. Shanhua Lin and Weichuan Lin, Uniqueness of meromorphic functions concerning weakly weighted-sharing, *Proc. of the 13th ICCAA, Complex Analysis and Applications*, Yuefei Wang, Shengjian Wu, Hasi Wulan and Lo Yang edit, (2006), 159--168, World Scientific Publishing, ISBN981-256-868-9
14. Weiling Xiong, Weichuan Lin and Seiki Mori, Uniqueness of meromorphic functions, *Scientiae Mathematicae Japonicae*, 62 (2005), [no. 2](#), 305--315
15. Weichuan Lin and Hongxun Yi, On homogeneous differential polynomials of meromorphic functions, *Acta Math. Sin. (Engl. Ser.)*, 21 (2005), [no. 2](#), 261--266.
16. 林伟川、黄斌, 关于Hayman问题与分担值, *数学物理学报*, 24 (2004), [no. 4](#), 449--453
17. Weichuan Lin and Hongxun Yi, Uniqueness theorems for meromorphic function, *Indian J. Pure Appl. Math.*, 35 (2004), [no. 2](#), 121--132.
18. Hongxun Yi and Weichuan Lin, Uniqueness theorems concerning a question of Gross, *Proc. Japan Acad. Ser. A Math. Sci.*, 80 (2004), [no. 7](#), 136--143.
19. Weichuan Lin and Hongxun Yi, Uniqueness theorems for meromorphic functions concerning fixed-points, *Complex Var. Theory Appl.*, 49 (2004), [no. 11](#), 793--806
20. Weichuan Lin and Hongxun Yi, On a conjecture of W. Bergweiler, *Proc. Japan Acad. Ser. A Math. Sci.*, 79 (2003), [no. 2](#), 23--27.
21. Weichuan Lin and Hongxun Yi, Value distribution of meromorphic function concerning shared-values, *Indian J. Pure Appl. Math.*, 34 (2003), [no. 4](#), 535--542.
22. Weichuan Lin and Hongxun Yi, Exceptional values of derivatives concerning shared value, *New Zealand J. Math.*, 32 (2003), [no. 2](#), 173--181
23. Weichuan Lin and Hongxun Yi, Uniqueness theorems for meromorphic functions that share three sets, *Complex Var. Theory Appl.*, 48 (2003), [no. 4](#), 315--327
24. Weichuan Lin and Hongxun Yi, Normality and shared-value of derivatives., *Complex Var. Theory Appl.*, 48 (2003), [no. 10](#), 857--863
25. Weichuan Lin and Hongxun Yi, Some further results on meromorphic functions that share two sets, *Kyungpook Math. J.*, 43 (2003), [no. 1](#), 73--85
26. 林伟川、杨连中, 函数与其导函数具有公共值的全纯函数族的正规性, *数学学报*, (2003) 43:6, 1135--1182.
27. Weichuan Lin and Hongxun Yi, Normal families and one shared-value, *Int. J. Math. Sci.*, 1 (2002), [no. 1-2](#), 65--72.
28. Weichuan Lin, Normal Families with Shared Values, *Proceedings of the Eighth ICFIDCA Finite or Infinite Dimensional Complex Analysis*, Hongxun Yi and Lo Yang Edit, (2002), 112-116. 山东科技出版社
29. Lianzhong Yang and Weichuan Lin, On R. Bruck's Conjecture and The Related Problems, *Proceedings of the Eighth ICFIDCA Finite or Infinite Dimensional Complex Analysis*, Hongxun Yi and Lo Yang Edit, (2002), 247-254. 山东科技出版社

指导硕士研究生：

已毕业：

- 2006届：陈俊凡、林珊华
- 2008届：沈寿华

在读：

- 2006级：林国斌、陈省江、张晓宇、聂恒文
- 2007级：陈柳彩（高校在职）
- 2008级：王丽琴、许爱珠、李仙琨

