

陈清华的个人简历

作者: 佚名 文章来源: 本站原创 点击数: 9551 更新时间: 2013-10-28 11:40:01 [收藏此页](#)

陈清华 (cqmath@fjnu.edu.cn)



(1962—), 男, 福建莆田人, 博士, 教授, 博士生导师。

1984年7月福建师范大学数学系本科毕业后留校任教; 1989年6月福建师范大学数学系硕士研究生毕业, 获硕士学位; 2004年7月厦门大学数学系博士研究生毕业, 获理学博士学位。现任《福建中学数学》主编、福建师范大学数学与计算机科学学院副院长; 福建师范大学数学与计算机科学教育研究所常务副所长; 教育部“国培计划”专家; 福建师范大学数学研究中心学术委员会委员, 福建省中学数学学科教学带头人培训对象培训基地首席专家, 全国数学教育研究会常务理事; 福建省数学会副理事长、福建省初等数学研究会副理事长; 福建省教育学会数学教学委员会副理事长, 担任高等代数、近世代数等多门本科生和研究生课程的教学。主要从事同调代数、代数表示论、范畴的表示及其应用、考试命题等研究, 已在 *J.Algebra*, *Comm.Algebra*, *Arch.Math.*, *中国科学*, *数学教育学报*, *数学通报* 等国内外学术刊物上发表了 200 多篇论文; 参与教材编著 3 部; 主编《学海舵手》丛书。主持或参与国家自然科学基金、省自然科学基金、省教育厅基金项目 20 项以上。指导学生获得国际(美国)数学建模一等奖 2 项、全国大学生数学建模比赛全国一等奖 1 项、二等奖 3 项和多项福建赛区一、二等奖; 指导研究生获得全国研究生数学建模全国二、三等奖各 1 项。1996 年被评为校工会工作积极分子; 1997 年获福建师范大学“三育人”先进个人、教学先进工作者、校首届青年教师科研成果一等奖; 1999 年获福建师范大学第三届青年教师科研先进个人、优秀工会工作者; 2004 年获厦门大学优秀(博士)毕业生; 2006 年获福建省科技进步奖三等奖(排名第二); 2010 年获福建省基础教育课程改革教学研究成果二等奖; 2011 年 12 月, 获全国大学生数学建模竞赛优秀指导教师称号; 2012 年 9 月, 获全国第三届教育硕士优秀教师称号。

一、学习与工作经历

- 1980.9—1984.6 福建师范大学数学系 学习
- 1984.8—1991.6 福建师范大学数学系 任助教
- 1986.9—1989.6 福建师范大学数学系在职硕士研究生
- 1991.7—1995.7 福建师范大学数学系 任讲师
- 1995.8—2004.6 福建师范大学数学系 任副教授
- 1995.10—至今 福建师范大学 任硕士生导师
- 2001.2—2002.2 厦门大学数学系国内高级访问学者
- 2001.9—2004.6 厦门大学数学系在职博士研究生 (2004.6 获博士学位)
- 2004.7—至今 福建师范大学数学系教授

二、主要学术成果

(一) 主要研究专业、方向

- 基础数学专业: 代数表示论、范畴及其表示、同调代数
- 数学教育专业: 高考命题研究、高观中数研究、数学教师专业发展研究
- 专业硕士(数学学科)方向: 高考命题研究、高观中数研究、数学教师专业发展研究
- 课程与教学论(数学学科)方向: 高考命题研究、高观中数研究、数学教师专业发展研究

(二) 数学专业主要成果 (2001年以前)

1. 陈清华. 关于优半模. 福师大学报(自), 1988, 4(2):12-17;
2. 陈清华. 分次环与分次模的几个有限性定理. 福师大学报(自), 1989, 5(2):29-32;
3. 陈清华. 理. 福师大学报(自), 1989, 增刊;
4. Chen Qinghua. On graded distributive modules. Northeastern Math. J., 1994, 10(2):273-278;
5. 陈清华. 分次PS-环. 福师大学报(自), 1994, 10(2):1-5;
6. 陈清华. 分次Gamma-模范畴. 福师大学报(自), 1993, 9(3):24-31;
7. 陈清华. Smash Product的有限性条件. 福师大学报(自), 1991, 7(3):10-12;
8. 陈清华. 优半模的一点注记. 福师大学报(自), 1992, 8(3):24-26;
9. 陈清华. 分次PP-环的一个结论. 数学研究与评论, 1995, 15(3):436-438;
10. 郑金荣, 陈清华. 半模的诣零根与幂零根. 福师大学报(自), 1992, 8(4):28-31;
11. 郑金荣, 陈清华. 多余与本质子半模. 福师大学报(自), 1994, 10(4):20-26;
12. 郑金荣, 陈清华. 整环上矩阵可对角化的一个结果. 福师大学报(自), 1992, 8(2):23-26;
13. 苏希鲁, 陈清华. 关于不定方程的一些结论. 福师大学报(自), 1990, 6(4):34-38;
14. 陈清华, 刘玉记. 关于Frobenius问题的一个结果. 福师大学报(自), 1995, 11(3):33-37;
15. 周忠眉, 陈清华. 多项式环及特殊上三角矩阵环的分次与非分次性质. 福师大学报(自), 2001, 17(2):10-14;

陈清华. Bass环与分次Bass环. 福师大学报(自), 2001, 17(1):4-9;

陈清华. 关于分次V-环. 福师大学报(自), 2001, 17(3):6-9;

18. 周忠眉, 陈清华. 分次NP-环与分次PS-环的一点注记. 漳州师院学报, 2000, 13(2):24-26;

陈清华. 分次Gamma-环的Maschke定理. 福师大学报(自), 1998, 14(1):10-13;

陈清华. 分次Gamma-环的J-根, 底座和链条件. 福师大学报(自), 1996, 12(2):16-21;

陈清华. 关于挠自由群分次环的注记. 数学研究, 1995, 28(4):46-48;

陈清华. BCI-代数的 W_n -根. 闽江学院学报, 2002, 23(2):5-7, 9;

23. 林新棋, 李长安, 陈清华. 交换群层的正合序列与同态定理. 数学研究, 2001, 34(2):132-137.

(三) 数学专业主要成果 (2001年以来)

1. Chen Qinghua, Lin Yanan. Recollements of extension algebras. Science in China(Series A), 46(4), 2003:530~537 (SCI检索)

陈清华, 林亚南. 扩张代数的recollement 《中国科学》, 33(2) 2003: 354~360;

2. Chen Qinghua, Li Chang-an. Characterizations of graded distributive modules. Algebra Colloquium, 9(3), 2002: 313~320 (SCI检索);

3. Lin Yanan, Chen Qinghua. Decompositions of hammocks. Algebra Colloquium, 3(2): 183~192;

4. 陈清华. 导出范畴的导出等价及应用. 厦门大学博士论文, 2004: 1~87;

5. 陈清华. 分次直投射模及应用. 数学研究与评论, 21(4), 2001: 615~618;

6. 陈清华. 管子模拟遗传的自同态代数. 厦门大学学报, 42(1), 2003: 1~4;

7. 唐丽丹, 陈清华. 关于拉回与推出. 数学学报, 50(4), 2007:759-774;

8. 陈清华. Repetitive代数的导出等价. 数学进展, 2008年4月;

9. 陈梅香, 陈清华. 粗糙模的正合序列和同态定理. 福师大学报(自), 2006, 22:5-9;

10. 陈梅香, 陈清华. A Note On The Generalization of trivial extension algebras. The Southeast Asian Bulletin of Mathematics, 2008(32):243-249;

11. 唐丽丹, 陈清华, 龚梅勇. 关于集体拉回、I-拉回及广义拉回的一点注记. 福师大学报(自), 2007, 23(2);

12. 郑敏, 陈清华. 扩大(G, H)-分次环. 福师大学报(自), 2007, 23(1):9-12;

13. 蔡菊香, 林妹珠, 陈清华. 半群分次范畴上的模范畴. Galois盖与Smash积, 福师大学报(自), 2007, 23(1):5-9;

14. 陈清华, 郑敏. Recollements of abelian categories and special types of comma categories, J. of Algebra(SCI), 2009, 321: 2474-2485;

15. 陈梅香, 陈清华. 三角monomial代数的张量积. 福师大学报(自), 2007年11月;

16. 陈梅香, 陈清华. THE AUTOMORPHISMS OF TRIANGULAR ALGEBRAS. 数学杂志(J. of Math. (PRC)), 2010, 30(4):587-594;

17. 郑敏, 陈清华. Graded and Nongraded Properties of Partial Tilting Modules and Tilting Modules. J. Math. Research and Exposition, 2009, 29(2):317-326;

18. 陈清华, 唐丽丹. Recollements, Idempotent Completions and t-Structures of Triangulated Categories. J. of Algebra(SCI), 2008, 319:3053-3061;

19. 曾灿波, 陈清华. K上G-分次范畴的平凡扩张. 福师大学报(自), 08年3月;

20. 林妹珠, 蔡菊香, 陈清华. 自由半群作用范畴的Galois盖与斜半群作用范畴. 福师大学报(自), 2007, 23(4):1-4;

21. 连冠勤, 陈清华. 关于完备化函子. 福师大学报(自), 08年7月;

22. Zhengxin Chen, Qinghua Chen. Triangular decomposition of composition algebras of domestic canonical algebras. Comm. In Alge. 37: 2785-2803, 2009;

23. Trivial Extension of Tilting (with Meiyong GONG and Wolfgang RUMP). Arch. of Math. (SCI), 2009(93):531-540;

24. 林妹珠, 蔡菊香, 陈清华. 半群分次范畴的Smash积. 华侨大学学报, 2008年7月 (Vol. 29 No. 3, 2008: 455-458);

25. 陈逢明, 陈清华. K次Lucas数列 线性递推关系及其矩阵中的应用. 福师大学报(自), 09年7月, 09年5月25卷3期: 1-4;
26. 陈梅香, 陈清华. 平凡扩张代数 $A \propto M$ 的Generic模. 漳州师范学院学报(自), 2009, No. 2: 1-5;
27. 杨忠鹏, 严益水, 陈清华. 关于Hermite与次Hermite二次矩阵方程解的研究. 北华大学学报(自), 2009, 10(3): 1-5;
28. 严益水, 杨忠鹏, 陈清华. 关于二次Hermite矩阵方程解的注记. 福师大学报(自), 2010年1月, 26(1): 1-4;
29. 薛蓉华, 严益水, 陈清华. 加法范畴的极限范畴是加法范畴. 福师大学报(自), 2010年11月, 26(6): 16-19;
30. 周振强, 郑碧霞, 陈清华. Abel范畴的正合列与同态定理. 福师大学报(自), 2011年1月, 27(1): 14-18;
31. 冯清, 江维, 陈清华. 拉回的第六等价定义及其应用. 福师大学报(自), 2011年1月, 27(1): 19-22;
32. 张锦州, 陈荣群, 周振强, 陈清华. 酉矩阵的一个新判定. 福师大学报(自), 2011年1月, 27(1): 23-25, 29;
33. 陈逢明, 陈清华, 罗文. K次广义Fibonacci数列 的一个线性恒等式. 福师大学报(自), 2010年11月, 26(6): 12-15;
34. 冯清, 范馨香, 陈清华. 函子范畴与K范畴. 福建师大福清分校学报, 2010, 5: 9-12;
35. 江维, 陈清华. 关于函子范畴的一点注记. 福师大学报(自), 2011年9月, 27(5): 6-9;
36. 薛蓉华, 严益水, 陈清华. 几类特殊范畴极限范畴. 福师大学报(自), 2011年9月, 27(5): 1-5;
37. 江梅, 陈清华. 完全范畴与平凡扩张. 福师大学报(自), 2011年9月, 27(6): 11-14;
38. 薛蓉华, 严益水, 陈清华. On colimit-categories. 数学杂志(J. of Math. (PRC) 2012, 32(3): 439-446;
39. 连冠勤, 陈清华. Abel范畴的推出范畴与平凡扩张. 福师大学报(自), 2012年3月, 28(2): 1-3, 26;
40. 连冠勤, 陈清华. 关于Karoubian范畴的推出范畴的一点注记. 莆田学院学报,
41. 叶长信, 陈清华. 具有两个对象的预加法范畴的刻画. 福师大学报(自), 2012年3月, 28(2): 4-6;
42. 范馨香, 张锦州, 陈清华. k 上 G -范畴的局部化. 福师大学报(自), 2012年5月, 28(3): 1-5;
43. 郑敏, 陈清华. 分次环与 K -一群. 福师大学报(自), 2012年5月, 28(3): 6-9;
44. 郑敏, 陈清华. Abel范畴的平凡扩张、Recollement和应用. 数学进展(接受);
45. 薛蓉华, 严益水, 陈清华. 极限范畴与平凡扩张. 福师大学报(自), 2012年11月, 26(6): 1-5;
46. Qinghua Chen, Zhenqiang Zhou; Jingzhou Zhang, Rongqun Chen. Two Applications of Matrix Volume. Hokkaido Mathematical Journal (接受)
47. 唐丽丹, 陈清华. Recollement中三角范畴的维数. 福州大学学报(自), 2012年12月, 40(6): 704-706;
48. 唐丽丹, 陈清华. 三角范畴的Recollement与Abel化. 莆田学院学报, 2012年10月, 5: 1-4;
49. 陈建辉, 陈清华. 关于K-Abel范畴的一点注记. 福师大学报(自), 2013年1月, 29(1): 5-8;

(四) 数学教育主要成果(2005年以来)

- 叶雪梅, 周哲彦, 陈清华. 基础教育改革: 高师面临的挑战和机遇. 福建师范大学学报, 2005(增刊);
- 冯精华, 陈清华. 对人教版(A)新课标高中数学教材的几点思考——以数学1为例. 中学数学教与学, 9, 2005: 44~46;
- 袁智强, 陈清华, 周哲彦. 高中数学新课程: 思考与行动. 福师大学报(自), 2006, 22: 5-9;
- 冯红果, 苏少卿, 陈清华. “三阶幻方”的制作与推广. 龙岩学院学报, 2006, 24: 45-50;
- 冯红果, 苏少卿, 陈清华. 空间向量在立体几何中的应用. 福建中学数学, 2006, 10: 18-19;
- 陈清华: 多项式理论在初等数学中的应用. 福建省《高等代数》《线性代数》课程建设第四次研讨会, 2005;
- 李云杰, 陈清华. 由一道高考题说一次分式递推数列. 福建中学数学, 2007. 2: 25-28;
- 陈清华, 钟宜福, 冯精华. 浅谈矩阵的初等应用. 福建省《高等代数》《线性代数》课程建设第三次研讨会, 2005;
- 袁智强, 陈清华. 中学数学专家教师培养模式的理论与实践. 获全国高师数学教育研究会2006年学术年会一等奖;
- 2007年高考数学“课标卷”的分析与思考. 福建中学数学, 2007. 10: 1-3(排名第二);
- 余弦定理在四面体中的另一种推广及应用. 中学数学研究, 2007, 8: 18-19(排名第二);
- 2004年至2007年普通高考福建省自行命题数学文科试卷的分析与思考. 福建中学数学, 2007年12月(排名第三);
- 2004年至2007年普通高考福建省自行命题数学理科试卷的分析与思考. 福建中学数学, 2007年11月(排名第二);
- 湘教版教材《矩阵与变换》简介. 中学数学教与学, 2008年3月(排名第二);
- 课标课程背景下数学习题设计研究. 福建中学数学, 2008年2月(排名第二);
- 《矩阵与变换》概观. 福建中学数学, 2008年3月(排名第二);
- 由一道高考题谈起. 福建中学数学, 2008年3月(排名第二);
- 逆矩阵的求法与应用. 福建中学数学, 2008年4月(排名第二);
- 计算二阶矩阵 n 次方幂的公式及其应用. 福建中学数学, 2008年5月(排名第二);
- 伸缩变换及其在有关面积求解中的应用. 福建中学数学, 2008年6月(排名第二);
- 2008年福建省高考数学理科试卷评析(一): 试卷的总体分析与思考. 福建中学数学, 2008年6月(排名第三);
- 2008年福建省高考数学理科试卷评析(二): 函数与方程思想的考查分析. 福建中学数学, 2008年6月(排名第二);
- 2008年福建省高考数学理科试卷评析(三): 化归与转化思想的考查分析. 福建中学数学, 2008年6月(排名第二);
- 数学模块测验的功能与命题方向探析. 福建中学数学, 2008年7月(排名第二), 中学数学教与学全文转摘, 2008年11期(上);
- “算法”试题的分析与思考. 福建中学数学, 2008年7月(排名第二);
- 2007年数学高考四川卷(理)第22(III)题别解的纠正. 数学教学通讯, 2008年6月(排名第二);
- 以数列为例谈日本高考试题对我国试题编制的启示. 福建中学数学, 2008年8月(排名第二);
- 《坐标系与参数方程》概观. 福建中学数学, 2008年9月(排名第二);

29. 一道高考试题对编制开放式试题的启示. 福建中学数学, 2008年9月(排名第二);
30. 极坐标及其应用. 福建中学数学, 2008年10月(排名第二);
31. 空间斜坐标系的建立和应用. 福建中学数学, 2008年11月(排名第三);
32. 谈美国PSAT试题对我国高考数学科命题的启示. 数学通报, 2008年10月(排名第二);
33. 数学高考命题的“导向”与“影响”. 福建教育, 2008年10月(排名第一), 38-39;
34. 高等代数的“居高”与“临下”. 漳州师院学报, 2008年10月(排名第二), 3: 115-120;
35. 黄耿跃, 陈清华. 参数方程的应用. 福建中学数学, 08(12): 2-4;
36. 熊成华, 陈清华. 中考试题功能之考查潜能分析. 福建中学数学, 08(12): 12-14;
37. 潘灿丽, 陈清华. 柯西不等式的几何解释及应用. 福建中学数学, 09(1): 1-3;
38. 郭海萍, 陈清华. 勤于解题反思 完善解法体系. 福建中学数学, 09(2): 17-20;
39. 杨恩彬, 柯跃海, 陈清华. 基于选拔的高考试题编制研究(一)——创新题编制研究(1). 福建中学数学, 09(3): 1-4;
40. 杨恩彬, 柯跃海, 陈清华. 基于选拔的高考试题编制研究(二)——创新题编制研究(2). 福建中学数学, 09(4): 1-3;
41. 郭海萍, 陈清华. 一道省质检题的另解及探究. 福建中学数学, 09(5): 6-8;
42. 邱云, 陈清华. 运用合情推理 探寻问题本质. 福建中学数学, 09(5): 9-11;
43. 黄耿跃, 陈清华. 2009年福建省质检解析几何题的高数背景探究. 福建中学数学, 09(5): 17-19;
44. 潘灿丽, 陈清华. 2009年福建省高考数学理科试卷评析(四): 数形结合思想的考查分析. 福建中学数学, 09(6): 6-8;
45. 陈琛, 陈清华. 2009年福建省高考数学理科试卷评析(五): 应用意识的考查分析. 福建中学数学, 09(6): 8-10;
46. 洪扬婷, 陈清华. 2009年福建省高考数学理科试卷评析(三): 化归与转化思想的考查分析. 福建中学数学, 09(6): 4-6;
47. 陈晓婴, 陈清华. 2009年福建省高考数学理科试卷评析(六): 函数与方程思想的考查分析. 福建中学数学, 09(6): 10-12;
48. 郭海萍, 陈清华. 2009年福建省高考数学理科试卷评析(一): 试卷的总体评析与思考. 福建中学数学, 09(6): 1-2;
49. 张夏强, 陈清华. 矩阵在一类取值范围问题中的应用. 中学数学教学参考, 2009年第六期(上旬): 30-32;
50. 张夏强, 陈清华. 用母函数求两类数列的通项公式. 中学数学杂志, 2009年第5期: 21-22;
51. 陈清华. 福建省数学高考改革和高中数学教育的过去与现在. 数学通报, 2009年6月, 48(6): 14-18;
52. 郭海萍, 陈清华. 也谈一道“教师基本功大赛试题”. 中学数学教学参考, 2009年第八期(上旬): 33-34;
53. 熊成华, 陈清华. 课标课程背景下数学试题的编拟与演化. 福建中学数学, 09(9): 6-9;
54. 刘桥连, 陈清华, 柯跃海. 另辟蹊径证明组合恒等式. 福建中学数学, 2010(2): 35-36;
55. 林芳, 陈清华, 柯跃海. 珠帘沐雨雾起裳. 福建中学数学, 2010(5): 13-14;
56. 洪扬婷, 陈清华. 浅说2010年高考中的分段函数. 福建中学数学, 2010(10): 6-8;
57. 刘桥连, 陈清华, 柯跃海. 矩阵的应用举例. 福建中学数学, 2010(11): 31-34;
58. 郑敏, 龚梅勇, 陈清华. 高考数学试题的高等数学背景分析. 福建中学数学, 2010(11): 2-4;
59. 张慧妮, 4. 博观而约取 厚“基”而薄发——基于应用意识的“双基”考查研究. 福建中学数学, 2011(4): 2-4;
60. 陈淑贞, 陈清华. 春华秋实 殊途同归——再课异构《抛物线及其标准方程》听后感. 福建中学数学, 2011(4): 12-14;
61. 庄静云, 陈清华. 基于知识交汇的2010年高考试题探究. 福建中学数学, 2011(5): 31-33;
62. 阮金锋, 陈清华, 柯跃海. 基于适度形式化的数学“双基”考查探究. 福建中学数学, 2011(5): 33-34;
63. 熊小红, 陈清华, 柯跃海. 倡导“多思少算” 践行课程理念. 福建中学数学, 2011(5): 37-40;
64. 李桂娟, 陈清华, 柯跃海. 一道习题 五种思路 九种解法. 福建中学数学, 2011(5): 46-47;
65. 涂钊榕, 庄静云, 陈清华. 一道高考题的拓展. 福建中学数学, 2011(7): 4-5;
66. 王琼琼, 陈清华, 柯跃海. 由浅入深品考题——从2011年高考陕西卷·文10谈起. 福建中学数学, 2011(9): 4-6;
67. 李玉虬, 陈清华, 柯跃海. 把握课程理念 实现课程目标——以《矩阵与变换》习题的“编”与“用”为例. 福建中学数学, 2011(9): 20-23;
68. 蔡丽冰, 陈清华. 透析高考数学“分段函数”问题的解题思想. 福建中学数学, 2011(9): 40-43;
69. 吴文中, 柯跃海, 陈清华. 2011年高考江西数学理科卷题10赏析. 福建中学数学, 2011(10): 6-9;
70. 庄静云, 陈清华. 一道概率题错解有感. 福建中学数学, 2011(10): 18-19;
71. 黄东梅, 柯跃海, 陈清华. 借助反思提高解题能力. 福建中学数学, 2011(10): 32-33;
72. 张秀蓉, 陈清华, 柯跃海. 挖掘几何宝藏, 提升数学素养. 福建中学数学, 2011(11): 3-6;
73. 蔡丽冰, 陈淑贞, 陈清华. 2011年“卓越联盟”自主招生笔试试卷评析暨2012年备考建议. 福建中学数学, 2011(11): 6-11;
74. 林丹群, 庄静云, 陈清华. 2011年“华约”自主招生笔试试卷评析暨2012年备考建议. 福建中学数学, 2011(11): 11-16;
75. 陈耀, 陈清华, 柯跃海. 盘点2011年高考数学中的“高观点”试题. 福建中学数学, 2011(11): 17-19;
76. 林锦龙, 陈淑贞, 陈清华. 2011年“北约”自主招生笔试试卷评析暨2012年备考建议. 福建中学数学, 2011(12): 2-6;
77. 陈淑贞, 陈清华. 浅谈基于名题背景的试题编制. 数学通报, 2012, 51(1): 6-12;
78. 杨秋环, 陈清华, 柯跃海. 2011年福建省中考数学应用题分类剖析. 福建中学数学, 2012(5): 17-20;
79. 阮金锋, 陈清华. 基于“数学表征”的试题评析. 福建中学数学, 2012(6): 18-20;
80. 张小熙, 庄静云, 陈清华. 自主招生考试面试题中与数学相关知识的考查分析与备考建议. 数学通讯, 2012(7): 45-49;

81. 柯跃海, 陈清华, 杨恩彬. 基于考试的数学“双基”的“与时俱进”认识. 数学通报, 2012, 51(8): 13-16;
82. 杨恩彬, 柯跃海, 陈清华. 基于考试的化归与转化思想考查研究(一). 福建中学数学, 2012(11): 2-5;
83. 李桂娟, 陈清华, 柯跃海. 用行列式求平面的法向量. 福建中学数学, 2012(11): 38-40;
84. 杨恩彬, 柯跃海, 陈清华. 基于考试的化归与转化思想考查研究(二). 福建中学数学, 2012(12): 4-6;
85. 郑志花, 陈清华, 柯跃海. 浅谈高职单招数学复习策略. 福建中学数学, 2013(1): 39-41;
86. 杨柳惠, 陈清华. 福建省中小学新任教师公开招聘考试中学数学试卷评析. 福建中学数学, 2013(2): 2-5;
87. 罗 薇, 陈清华. 基于中学数学课程与教学论的考查分析. 福建中学数学, 2013(2): 5-7;
88. 谢洁琼, 陈清华. 信息迁移题的命题背景分析与思考. 福建中学数学, 2013(2): 8-10;
89. 柯跃海, 陈清华. 高考数学: 命题目标的确立与实现. 数学通报, 2013, 52(1): 56-58, 60;
90. 陈清华, 柯跃海. 基于考试的高中数学解题训练主张之一: 遵循纲领文件. 福建中学数学, 2013(1): 封底;
91. 陈清华, 柯跃海. 基于考试的高中数学解题训练主张之二: 立足全面检查. 福建中学数学, 2013(1): 封底;
92. 陈清华, 柯跃海. 基于考试的高中数学解题训练主张之三: 强调能力立意. 福建中学数学, 2013(1): 封底;
93. 陈清华, 柯跃海. 基于考试的高中数学解题训练主张之四: 彰显学科本质. 福建中学数学, 2013(1): 封底;
94. 陈清华, 柯跃海. 基于考试的高中数学解题训练主张之五: 突出数学应用. 福建中学数学, 2013(1): 封底;
95. 陈清华, 柯跃海. 基于考试的高中数学解题训练主张之六: 注重算理考查. 福建中学数学, 2013(1): 封底;
96. 许如意, 陈清华. 文科试卷的评析. 福建中学数学, 2013(6): 5-7;
97. 齐虹, 许如意, 陈清华. 浅谈算法的考查方式. 福建中学数学, 2013(3): 3-4;
98. 陈清华, 柯跃海. 基于考试的高中数学解题训练主张之七: 规避模式训练. 福建中学数学, 2013(7-8): 封底;
99. 陈清华, 柯跃海. 基于考试的高中数学解题训练主张之八: 追求恰当难度. 福建中学数学, 2013(7-8): 封底;
100. 陈清华, 柯跃海. 基于考试的高中数学解题训练主张之九: 体现直觉思维. 福建中学数学, 2013(9): 封底;
101. 陈清华, 柯跃海. 基于考试的高中数学解题训练主张之十: 注重通性通法. 福建中学数学, 2013(10): 封底;
102. 陈清华, 柯跃海. 基于考试的高中数学解题训练主张之十一: 设置合理梯度. 福建中学数学, 2013(11): 封底;
103. 陈清华, 柯跃海. 基于考试的高中数学解题训练主张之十二: 深化潜能甄别. 福建中学数学, 2013(12): 封底;
104. 叶晶, 陈清华. 基于内外部表征的高考应用题分析. 数学教育学报(接受);
105. 许如意, 陈清华. 福建数学工作者中学数学教研论文的计量分析——基于2008-2012年中国知网、维普资讯网的数据. 数学教育学报(接受);
106. 杨恩彬, 柯跃海, 陈清华. 化归与转化思想的数学能力统领功能探析. 福建中学数学, 2013(10): 4-7;

(五) 承担的主要科研项目

- 结题项目: 1. 分次环及其应用(A94004)(主持) 福建省自然科学基金 1994.6-1997.12;
 2. 分次表示理论(主持) 福建省自然科学基金 1998.6-2000.12;
 3. 拟遗传代数的对偶扩张及应用(主持) 省教育厅基金 2001.9-2003.12;
 4. 环与模范畴(排名第三) 省教育厅基金 2000.9-2002.12;
 5. 代数表示论中导出范畴的理论和应用(10371101)(排名第二) 国家自然科学基金 2003.9-2006.9;
 6. Baer环及推广的分次与非分次性质研究(JB04251)(排名第二) 省教育厅基金 2004.9-2006.12;
 7. 新课程理念下高师数学教育类课程体系的重建(福建师范大学教师教学改革与创新基金项目, 2005-74), 项目成员, 排名第二;
 8. 扩张代数的导出等价与Recollement(Z0511022)(主持) 福建省自然科学基金 2005.5-2007.5;
 9. 导出范畴的导出等价及应用(JA05206)(主持) 省教育厅基金 2005.6-2007.6;
 10. 具有管子结构的导出范畴和李代数(排名第二) 国家自然科学基金 2007.1-2009.12 批准号10671161
- 在研项目: 1. 导出范畴的若干问题及应用研究(主持) 国家自然科学基金 2011.1-2013.12 批准号11071040 30万元

2. 导出范畴的同调性质的研究(主持) 省教育厅基金 2006.09-2009.9批准号JA06008;
3. 2006年度校重点教学改革与创新项目《全校代数系列课程的教学改革与实践》获B类立项(排名第二);
4. 福建省教育厅重点课题《新课程背景下高考命题改革研究》(数学学科负责人), 2007.09-2009.9批准号JA07031.
5. 全国教育科学“十一五”规划2009年度教育部重点课题: 教学生成的理论研究与实践探索(批准号DHA090175)(排名第二)(2009.6-2012.12) 2万元
6. Abel范畴的若干问题研究(项目编号2010J01001) (主持) 福建省自然科学基金 2010年06月至2013年09月 3万元
7. 福建省中小学学科带头人培养工程(中学数学学科)(闽教人【2011】115号) 2010.12-2012.12 24万元
8. 基于课标的数学科高考命题改革与评价研究(闽财指(2013)564号)(主持), 福建省财政厅专项课题, 2013.6-2015.5, 20万

(六) 教材著作

1. 辛林, 陈清华, 戴跃进. 近世代数. 北京: 当代科学出版社, 2000;
2. 陈昭木, 陈清华, 林亚南, 王华雄. 高等代数(上, 下). 福州: 福建教育出版社, 1991, 1992;
3. 陈清华主编. 《不等式选讲》教师参考用书. 长沙: 湖南教育出版社, 2007. 7;
4. 陈清华主编. 《开关电路与布尔代数》教师参考用书. 长沙: 湖南教育出版社, 2007. 10;
5. 陈清华主编. 《坐标系与参数方程》教师参考用书. 长沙: 湖南教育出版社, 2007. 7;
6. 陈清华主编. 《矩阵与变换》教师参考用书. 长沙: 湖南教育出版社, 2007. 10;
7. 陈清华、柯跃海等策划. 2008年福建省高考总复习——学海舵手——数学(文科)二轮用书. 济南: 山东科技出版社, 2008. 1;

8. 陈清华、柯跃海等策划. 2008年福建省高考总复习---学海舵手---数学(理科)二轮用书. 济南:山东科技出版社, 2008. 1;
9. 陈清华、柯跃海等策划. 2009年福建省高考总复习---学海舵手---数学(理科)一轮用书. 济南:山东科技出版社, 2008. 5;
10. 陈清华、柯跃海等策划. 2009年福建省高考总复习---学海舵手---数学(理科)二轮用书. 济南:山东科技出版社, 2008. 5.
11. 陈清华、柯跃海等策划. 2009年福建省高考总复习---学海舵手---数学(文科)二轮用书. 济南:山东科技出版社, 2008. 11;
12. 陈清华、柯跃海等策划. 2009年福建省高考总复习---学海舵手---数学(理科)二轮用书. 济南:山东科技出版社, 2008. 11;
13. 陈清华、柯跃海等策划. 《学海舵手》数学选修系列4(人教A版). 济南:山东科技出版社, 2008. 7;
14. 陈清华、柯跃海等策划. 《学海舵手》数学选修系列4(湘教版). 济南:山东科技出版社, 2008. 7;
15. 陈清华、柯跃海主编. 高中课标课程学习用书《学海舵手》数学必修1(人教A版), 济南:山东科技出版社, 2009. 9;
16. 陈清华、柯跃海主编. 高中课标课程学习用书《学海舵手》数学必修2(人教A版), 济南:山东科技出版社, 2009. 9;
17. 陈清华、柯跃海主编. 高中课标课程学习用书《学海舵手》数学必修3(人教A版), 济南:山东科技出版社, 2009. 9;
18. 陈清华、柯跃海主编. 高中课标课程学习用书《学海舵手》数学必修4(人教A版), 济南:山东科技出版社, 2009. 9;
19. 陈清华、柯跃海主编. 高中课标课程学习用书《学海舵手》数学必修5(人教A版), 济南:山东科技出版社, 2009. 9;
20. 陈清华、柯跃海主编. 高中课标课程学习用书《学海舵手》数学选修1-1(人教A版), 济南:山东科技出版社, 2009. 9;
21. 陈清华、柯跃海主编. 高中课标课程学习用书《学海舵手》数学选修1-2(人教A版), 济南:山东科技出版社, 2009. 9;
22. 陈清华、柯跃海主编. 高中课标课程学习用书《学海舵手》数学选修2-1(人教A版), 济南:山东科技出版社, 2009. 9;
23. 陈清华、柯跃海主编. 高中课标课程学习用书《学海舵手》数学选修2-2(人教A版), 济南:山东科技出版社, 2009. 9;
24. 陈清华、柯跃海主编. 高中课标课程学习用书《学海舵手》数学选修2-3(人教A版), 济南:山东科技出版社, 2009. 9;

(七) 主要学术讲座

1. 高观点下中学(初等)数学的认识与实践(2007.5漳州师院、2008.7宁德市数学学科带头人培训、2008年2月15日至2008年2月17日福建省第二期普通高考省级自行命题教师培训班、2008.4福鼎一中、2007.11建阳一中高中联赛颁奖大会、2007.11莆田学院福建省第二届数学改革与发展研讨会)(福州市中学数学骨干教师培训班, 2009年3月福州教育学院);
2. 欧拉-费马定理的证明及其应用(2007.5漳州师院);
3. 高中课标教材教与学的若干思考(2008.7仙游进修学校、2008.7宁德市数学学科带头人培训)(2009年福建省普通高中新课程高二年数学学科骨干教师培训班 09.07.05, 福建福州)(2009年福建省普通高中高级教师培训班09.08.24, 福建永春);
4. 普通高中新课程(数学)方案介绍(2006.3莆田学院、2007.5漳州师院);
5. 等价关系与矩阵标准型(2006.3莆田学院、2005.6福建师大数计学院);
6. 也谈高等代数的复习(2006.3莆田学院、2006.3莆田学院、福建师大数计学院05级、04级、03级、02级);
7. 2007年高考数学“课标卷”的分析与思考(2007年7月24日至27日福建省普通高等学校招生国家考试数学学科省级自行命题教师第一期培训班);
8. 总结借鉴, 创新完善(2008年2月15日至2008年2月17日福建省第二期普通高考省级自行命题教师培训班);
9. 明确性质定位 凸显依据作用 体现导向功能(2008年9月2日至6日教育部考试中心主办的“2009年高考《考试大纲》(课程标准版)及《考试说明》修订研讨会);
10. 课标课程高考命题相关问题的思考(2008.9.21福建省数学会第九次会员代表大会暨2008'学术年会; 2008.11.1莆田市数学会第六次会员代表大会暨2008'学术年会; 2008.11.16莆田市秀屿区进修学校);
11. 撰写教案、说课稿的基本流程、方法以及相关说明(2007.12漳州师院; 2008.10莆田师院);
12. 立足全面 准确解读——关于《2009年高考福建省数学考试说明》的若干探讨(2009年3月宁德一中)(2009年3月福州教育学院);
13. 福建省数学高考改革与高中数学教育的过去与现在(Reforms on College Entrance Examination of Mathematics and the Past and Current State of Mathematics Education in Senior High Schools in Fujian)(中国数学会2009学术年会数学教育沙龙, 2009年4月21日);
14. 也谈数学建模竞赛论文写作(福建师范大学2009年数学建模竞赛宣传普及讲座, 2009年5月9日);
15. 高中数学课标课程教、学、考的若干思考.(2009.09.16闽清县教育局、2009.09.27晋江市高中数学教学协作组养正会议)(莆田市数学彭志强名师工作室2009.10.21);
16. 谈“师范专业高年级学生最关心”的三件事.(2009.09.25莆田学院、2009.11.13漳州师院);
17. 2009年福建省高考数学科试卷评价(2010年福建省自主命题教师研修班, 2009.11.17-21日, 武夷山市);

18. 09高考数学科的评价与反思 (2009. 12. 9闽侯县教育局、2009. 12. 25福州教育学院) ;
19. 福建课标卷数学科高考的评价与反思 (2010. 8. 29三明一中、2010. 9. 23闽清一中、2010. 10. 21莆田名师工作室、2010. 10. 2龙岩市普教室、2010. 11. 11大田一中、永安一中、2010. 11. 12三明市普教室、福州教育学院、泉港五中)
20. 课标课程高考福建数学卷的评价与思考 (《中学数学学科教授系列专题讲座》)
21. 数学科高考复习的十二大“关注”20101110 (连江黄如论中学)
22. 福建课标卷数学科高考命题的几点思考 (2010年福建省高考试卷质量分析暨命题研修会议 2011年1月17日 -21日)
23. 高考数学命题质量评价: 基础、方法与实施 (全国第八届 (福建第九届) 初等数学研究暨中学数学教育教学学术交流会, 2012年7月31日 - 8月3日, 福建厦门)
24. 数学高考命题的若干问题 (全国初等数学研究会第三届理事会第二次常务理事会议, 2013年8月20-23日, 贵州黔西)
25. 中小学教师科研能力提升的途径— 以数学学科为例 (第49届海内外基础教育研讨会, 2013年7月23-26日, 福建福州)
26. 初中教师科研能力提升的途径— 以数学学科为例 (教育部国培计划西部项目, 2013年11月1日, 广西南宁)

(八) 主要学术活动

- 2009年8月3日 -10日, 作为“海峡东岸文化教育考察团”成员访问台湾;
- 2009年8月12日 -21日, 应邀访问新加坡南洋理工大学;
- Oct.22-25, 2006, The Tenth National Conference on Algebra, University of Xiamen of China ;
invited talk(1) Some Researches on Recollements of Triangulated Categories(with Lidan TANG);
(2)The automorphism groups of generalization of trivial extension algebras(with Meixiang CHEN).
- Oct.9-15, 2004, The Ninth National Conference on Algebra, University of Science and Technology of China ;
invited talk:Derived equivalences of tubular algebras.
- Oct.5-9, 2004, The Sixth Advanced Seminar on Representation theory, Yangzhou University , Yangzhou , China ;
invited talk: Recollements of triangulated categories.
- July 31 - August 4, 2004, The third international Conference on Representation theory, University of Sichuan , Sichuan , China .
invited talk:Derived Equivalences of tubular algebras(with Yanan LIN)
- Dec.17-22, 2004, The third international congress of Chinese mathematicians, The Chinese University of Hong Kong , China .
- July. 29-Aug. 2, 2003, 8th National conference on Lie algebras, University of Xiamen, Xiamen, China .
- Aug.29-Sep.3, 2002, International Conference on Algebra--A Satellite Conference of ICM2002, Suzhou University , China .

三、承担的主要教学工作

1. 担任本科生教学的主要课程: 高等代数、近世代数、高等代数选讲、高观点下的中学数学、现代数学与中学数学、基础教育改革专题选讲;
2. 担任研究生教学的主要课程: 现代数学与中学数学、抽象代数学、同调代数、环与模范畴、分次环理论、代数表示论基础、导出范畴理论基础、代数几何、李代数及其表示, 范畴论基础.

四、获奖情况

(一) 综合性获奖

1. 1997年, 获福建师范大学“三育人”先进个人;
2. 1997年, 获福建师范大学教学先进工作者;
3. 1997年, 校首届青年教师科研成果奖一等奖;
4. 1999年, 获福建师范大学第三届青年教师科研先进个人,
5. 1999年, 获福建师范大学优秀工会工作者称号;
6. 2004年, 获厦门大学优秀(博士)毕业生;
7. 2006年, 获福建省科技进步奖三等奖(排名第二);
8. 2006年9月, 获福建师范大学校长嘉奖令;
9. 2006年9月, 获福建师范大学数学与计算机科学学院科技竞赛优秀指导教师;
10. 2008年获福建师范大学第六届教学成果一等奖(排名第二)(以代数系列课程建设为基础, 提高学生科技创新能力);
11. 2009年5月, 获福建师范大学校长嘉奖令(闽师办[2009]29号);
12. 2009年11月, 获福建师范大学校长嘉奖令(闽师办[2009]77号);
13. 2010年9月, 获福建省基础教育课程改革教学研究成果二等奖;
14. 2011年12月, 获全国大学生数学建模竞赛优秀指导教师
15. 2012年9月, 获全国第三届教育硕士优秀教师

(二) 教学科研获奖

1. 中学数学专家教师培养模式的理论与实践 获全国高师数学教育研究会2006年学术年会一等奖;
2. 2006年指导全国大学生数学建模竞赛二等奖一项;
3. 2006年指导全国大学生数学建模竞赛福建赛区二等奖一项;
4. 2004年全国研究生数学建模竞赛二等奖一项;

5. 2004年全国研究生数学建模竞赛三等奖一项；
6. 2005年指导全国大学生数学建模竞赛福建赛区二等奖一项；
7. 2004年指导全国大学生数学建模竞赛福建赛区二等奖一项；
8. 1997校首届青年教师科研成果奖一等奖；
9. 2006获福建省科技进步三等奖(排名第二)；
10. 2007年指导美国数学建模竞赛成功参赛奖一项；
11. 作为指导教师，唐丽丹的硕士论文被评为我校优秀硕士学位论文一等奖(2007届)；
12. 2008年指导国际(美国)数学建模竞赛二等奖一项；
13. 作为指导教师，冯红果的硕士论文被评为我校优秀硕士学位论文三等奖(2007届)；
14. 作为指导教师，冯精华的硕士论文被评为我校优秀硕士学位论文二等奖(2006届)；
15. 2007年《近世代数》课程获福建省精品课程(排名第二)；
16. 2007年指导全国大学生数学建模竞赛福建赛区一等奖一项、二等奖一项；
17. 2008年指导全国大学生数学建模竞赛二等奖一项；
18. 2008年指导全国大学生数学建模竞赛福建赛区二等奖一项；
19. 2009年指导国际(美国)数学建模竞赛一等奖一项；
20. 作为指导教师，郑敏的硕士论文被评为我校优秀硕士学位论文二等奖(2008届)；
21. 作为指导教师，汤锦梁的硕士论文被评为我校优秀硕士学位论文二等奖(2008届)；
22. 2009年指导全国大学生数学建模竞赛二等奖一项；
23. 2009年指导全国大学生数学建模竞赛一等奖一项；
24. 2009年指导全国大学生数学建模竞赛福建赛区二等奖一项；
25. 2009年指导的本科毕业论文获校2009届本科生优秀毕业论文(陈素贞)；
26. 作为指导教师，连冠勤的硕士论文被评为我校优秀硕士学位论文二等奖(2009届)；
27. 作为指导教师，陈荣群的硕士论文被评为我校优秀硕士学位论文一等奖(2009届非全日制)；
28. 2010年指导全国大学生数学建模竞赛福建赛区一等奖一项、二等奖一项；
29. 2010年指导美国(国际)数学建模竞赛成功参赛奖两项；
30. 作为指导教师，冯清的硕士论文被评为我校优秀硕士学位论文二等奖(2010届非全日制)；
31. 作为指导教师，潘灿丽的硕士论文被评为我校优秀硕士学位论文三等奖(2010届非全日制)；
32. 2011年指导美国(国际)数学建模竞赛成功参赛奖两项；
33. 作为指导教师，周振强的硕士论文被评为我校优秀硕士学位论文一等奖(2011届)；
34. 作为指导教师，严益水的硕士论文被评为我校优秀硕士学位论文二等奖(2011届)；
35. 2011年指导全国大学生数学建模竞赛福建赛区一等奖3项、二等奖2项(一等奖三个队分别是：黄峻坤、刘业辉、王荣波、吴晓楠、张晓敏、杨健梅、庄小城、林洁冰、林永洪；二等奖两个队分别是：李霖、江振伟、陈秋玲、周丹、卢怀泽、赖吟霜)；
36. 2012年指导美国(国际)数学建模竞赛成功参赛奖两项；
37. 作为指导教师，阮金锋的硕士论文被评为我校2011届专业学位研究生和其他非全日制研究生优秀硕士学位论文；
38. 完善习题设计系统，彰显习题教育功能. 获第八届全国初等数学研究学术交流会议论文一等奖，2012.8；
39. 2012年指导全国大学生数学建模竞赛福建赛区一等奖1项、二等奖3项；一等奖队是：裴岩峰、周航、李雅萍；二等奖3个队分别是：黄璐静、吴小敏、黄少洪、陈雨婕、林超、倪萍倩，王荣波、黄峻堃、刘业辉；

五、社会兼职

1. 现兼职：

- 福建师范大学数学与计算机科学学院副院长(2013.7-)
 福建师范大学数学与计算机科学学院分党委委员(2005.7-)
 福建师范大学数学与计算机科学教育研究所常务副所长(2008.5-)
 福建师范大学数学研究中心学术委员会委员(2013.3-)
 全国数学教育研究会常务理事(2006.10-)
 《福建中学数学》主编(2007.9-)
 福建省数学会副理事长(2012.11-)
 福建省初等数学研究会副理事长(2013.7-)
 福建省教育学会数学教学委员会副理事长(2009.4-)
 丘成桐中学数学奖南部赛区组委会成员、专家组成员(2008.7-)
 全国初等数学研究会常务理事(2009.08-)
 《中国初等数学研究》编委(2009.08-)

2. 曾兼职：福建师范大学数学系工会主席，党委委员，代教教研室支部书记、教研室副主任；福建师范大学教代会、工会常务委员，校工会青工部部长，校工会组织部长；福建师范大学教代会数学系与计算机系代表团团长；福建省数学会初等数学分会常务理事、副理事长；福建省数学会常务理事、福建省数学会普及委员会主任、福建省数学会竞赛委员会副主任(2008.10-2012.11)；福建师范大学教师教育学院副院长(2012.5-2013.7)、福建师范大学数学与计算机科学学院院长助理(2004.7-2013.7)。

六、专业兼职

莆田学院兼职教授；福建教育学院客座教授；福州教育学院讲座教授。

七、组织会议情况

1. 2005年1月，作为常务副组长组织召开福建省高中数学新课程骨干教师培训班共三期(福建武夷山)；
2. 2005年10月，作为组委会主席组织召开福建省数学教育发展研讨会(福建福州)；
3. 2006年11月，作为组委会副主席组织召开全国高师数学教育研究会2006年年会(福建武夷山)；
4. 2006年7月，作为组委会主席组织召开福建省高中数学新课程高级研讨班暨省学科带头人培训会(福建惠安)；
5. 2006年5月，协助组织召开国际复分析和复几何学术研讨会(福建福州)；
6. 2006年4月，协助组织召开福建省《高等代数》与《线性代数》课程建设第七次研讨会(福建福州)；
7. 2007年6月，协助组织召开编码与密码国际研讨会(IWCC'07)会议(福建武夷山)；
8. 2008年8月，协助组织召开福建省“数学类本科专业规范”调研工作会议(福建福州)；
9. 2003年11月，参与组织偏微分方程及其应用国际学术会议(福建福州)；

10. 2005年4月，协助组织召开“非线性分析国际会议暨第十四届全国非线性泛函分析会议”（福建武夷山）；
11. 2007年7月，组织召开福建省数学文、理科高考命题人选培训会议（福建武夷山）；
12. 2008年2月，组织召开福建省第二期普通高考省级自行命题教师培训会议（福建福州）；
13. 2008年6月，协助组织召开调和分析与复分析国际会议（福建福州）；
14. 2008年11月，协助组织召开福建师范大学数学与交叉学科研讨会（福建福州）；
15. 2008年12月12—14日，组织召开福建省教育厅重点科研课题《新课程背景下高考数学命题改革研究》课题研究成果展示会（福建三明九中、三明教科所）；
16. 2009年1月15日至2009年1月19日，组织召开福建省第三期普通高考省级自行命题教师培训班（福建省福州市梅峰宾馆）；
17. 2009年4月10—12日，组织召开福建省教育厅重点科研课题《新课程背景下高考数学命题改革研究》课题研究第二次成果展示会（福建泉州七中）；
18. 2009年11月17—21日，组织召开2010年福建省自主命题教师研修班（数学学科）”（福建武夷山市）；
19. 2009年12月4—6日，组织召开福建省教育厅重点科研课题《新课程背景下高考数学命题改革研究》课题研究第三次成果展示会（福建松柏中学）；
20. 2010年4月2—4日，组织召开福建省教育厅重点科研课题《新课程背景下高考数学命题改革研究》课题研究第四次成果展示会（福建福鼎第一中学）；
21. 2010年4月9—11日，协助组织“用MATLAB和建模实践改造线性代数课程”第二届教学研讨会（福建武夷山）
22. 2010年7月11日（周日）—7月16日（周五）组织召开第12届全国代数表示论会议（福建武夷山）；
23. 2010年12月3日至5日，组织召开福建省教育厅重点科研课题《新课程背景下高考数学命题改革研究》课题研究第五次成果展示会（福建莆田六中）；
24. 2011年1月17日—20日，组织召开2010年福建省高考试卷质量分析暨命题研修会议（福建武夷山）；
25. 2011年3月25日至27日，组织召开福建省教育厅重点科研课题《新课程背景下高考数学命题改革研究》课题研究第六次成果展示会（福建养正中学）；
26. 2012年7月22—27日，组织召开第二届全国环与代数专题学术研讨会（福建武夷山）；
27. 2013年1月23—24日，组织召开《福建中学数学》编辑部迎春座谈会暨《学海舵手》编用交流研讨会（福建福清）；
28. 2013年3月22—24日，组织召开福建省教育厅重点科研课题《新课程背景下高考数学命题改革研究》课题研究第九次成果展示会（福建龙岩第一中学）；
29. 2013年2月19日—21日，组织召开2013年普通高等学校招生国家考试福建省自行命题教师研修班（数学文、理科）；
30. 2013年6月15—21日，协助组织非线性分析与几何国际会议（福建武夷山）；
31. 2013年6月22—24日，作为组委会主席，组织召开“第五届国际课堂教学研究论坛”学术研讨会议（福建福州）。

八、指导研究生情况

基础数学硕士研究生(已毕业) 李长安(98级)；2004级3人(唐丽丹, 陈梅香, 蔡菊香)；2005级3人(郑敏, 龚梅勇, 曾灿波)；2006级1人(连冠勤)；2008级3人(周振强, 张锦州, 严益水)；2009级3人(江维, 江梅, 叶长信)；2010级1人(陈建辉)

基础数学硕士研究生(在读) 2012级4人(周兰英, 郑丽红, 黄菊, 赖春环)；2014级(杨晓红)

高校在职研究生(基础数学)(已毕业)2007级4人(陈逢明, 朱庆喜, 陈荣群, 刘春华)，2008级4人(薛蓉华, 冯清, 范馨香, 丁胜斌)

2011级课程与教学论硕士研究生：张小熙

2012级课程与教学论硕士生：叶晶

基础数学博士研究生：2012级(李长安)；2013级(陈梅香)

数学教育硕士研究生：2013级(陈巧珍, 陈婷婷, 方雅如)

教育硕士(已毕业) 李建华1999；柯跃海2000；叶泽军2001；冯精华, 钟宜福(2004)；冯红果, 林艳丽(2005)；陈益忠, 汤锦梁, 郑智红, 陈笑容, 黄耿跃(2006)；熊成华, 张夏强, 卢云辉, 方碧贞(2007)；陈琛, 郭海萍, 陈晓婴, 洪扬婷, 潘灿丽(2008)

09级教育硕士(与柯跃海老师联合指导) 刘桥连, 熊小红, 黄文彬, 涂勇, 陈剑颖, 林芳, 阮金锋, 张慧妮, 洪伟, 陈永民

2010级教育硕士(与柯跃海老师联合指导) 吴文中 陈耀 李桂娟 黄东梅 张秀蓉 李玉虬 王琼琼 杨秋环

2011级教育硕士(与柯跃海老师联合指导) 谢洁琼 池国升 郑志花 姜愷 陈小娟

教育硕士(已毕业, 专业硕士)2010级: 陈淑贞, 庄静云

教育硕士(已毕业, 专业硕士)2011级: 蔡丽冰, 林丹群, 林锦龙

教育硕士(在读, 专业硕士)2012级: 许如意, 齐虹, 杨柳慧, 罗薇, 方佩佩, 柯艺芳, 吴晓楠

教育硕士(在读, 专业硕士)2013级: 洪妍妍, 倪莹莹, 陈美丹, 祝敏君; 2014级: 许智敏, 蔡颖

文章录入: mcs_t_chqh 责任编辑: mcs_t_chqh

上一篇文章: 没有了
下一篇文章: 没有了

[【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

高级搜索

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系站长](#) | [友情链接](#) | [网站公告](#) | [管理登录](#)

福建师范大学数学与计算机科学学院©版权所有

最佳浏览分辨率为1024*768

知行
应诚致广