5.参加国内外学术会议：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓****名** | **职称** | **研究****方向** | **参 加 国 内 外 学 术 会 议** |
| 1 | 范庆斋 | 讲师 | 算子代数及其应用 |  |
| 2 | 杨君 | 讲师 | 算子理论算子代数 |   |
| 3 | 姚裕丰 | 讲师 | 李代数及表示理论 | [1]第三届李理论及表示理论学术会议，市级，2012.6.17--- 2012.6.19，华东师范大学.[2]第十二届全国李代数会议，国家级，2011.7.20 ---- 2011.7.26，湖州师范学院，报告题目：Non-restricted representations of simple Lie superalgebras of special type and Hamiltonian type.[3]全国高校数学类专业分析类课程研讨会，国家级，2011.7.11--- 2011. 7.14，华东师范大学.[4]2011年李理论春之会，市级，2011.4.30 --- 2011. 5.1，华东师范大学，报告题目：On restricted representations of the extended special type Lie superalgebra.[5]2010表示理论上海研讨会，市级，2010.12.11--- 2010.12.12，华东师范大学. |
| 4 | 刘丽华 | 副教授 | 代数编码理论 |   |
| 5 | 江娇 | 副教授 | 微分方程 |  |
| 6 | 吴加勇 | 讲师 | 微分几何 | [1]2011. 6.12-6.24 受上海大学 冷岗松教授 邀请，参加上海大学举办的“International Conference on Convex Geometric Analysis, Integral Geometry and Related Topics”国际会议，并做大会报告，报告题目： Relating diameter and mean curvature for Riemannian submanifolds[2]2012. 2.1-2.8 受中科院李向东研究员的邀请，访问中科院数学与系统科学研究院一周 |
| 7 | 张世斌 | 副教授 | 概率论与数理统计 | [1]集装箱船体波浪载荷应力短期分布的统计研究. 第三届“泛长三角应用统计学术年会”, 南京理工大学, 南京, 2012.11.2-2012.11.4.[2]Transition law-based simulation of processes of Ornstein-Uhlenbeck type. 国际一般系统论研究会中国概率统计分会第二届学术会议, 南京信息工程大学, 南京, 2010.7.28-2010.7.31. [3]Simulation of non-Gaussian OU-based stochastic volatility models. 2008年金融工程与风险管理国际会议, 上海财经大学, 上海, 2008.6.8 - 2008.6.10.[4]中国工业与应用数学学会第十二届年会, 中国科学技术大学, 合肥, 2012.8.19-2012.8.24.[5]least squares estimator for Ornstein-Uhlenbeck processes driven by symmetric α-stable motions. 第七届全国“概率极限理论和统计大样本理论”研讨会, 武汉大学, 武汉, 2011.11.4-2011.11.7.[6]Simulation of Ornstein-Uhlenbeck-type processes. 第九届全国概率统计会议, 南开大学, 天津, 2010.10.22-2010.10.25. |
| 8 | 杨恒云 | 副教授 | 李代数 | [1]第二届“Program of Summer School and Workshop in Lie Theory and Representation theory（2009年7月，上海），华东师范大学[2]第十一届全国李代数会议（2009年8月，贵州），贵州师范大学[3]第十二届全国代数学术会议（2010，兰州），全国会议，2010年6月20日至26日，报告题目：超Virasoro代数的量子化[4]Research into Vertex Operator Algebras, Finite Groups and Combinatorics (2010 ，Kitashirakawa, Kyoto city, Japan), 2010年12月13日至17日，国际会议 |
| 9 | 王彩芳 | 副教授 | 图像重建 |  |
| 10 | 李红霞 | 讲师 | 几何拓扑 | [1]2012年全国低维拓扑研讨班及学术会议、级别：全国范围、日期：2012年7月8日至2012年7月19日、地点：苏州大学，复旦大学、报告题目：听报告。 |
| 11 | 金中 | 讲师 | 最优化方法 |  |
| 12 | 吴志雄 | 副教授 | 管理决策理论 | [1]The 2010 International Conference on Granular Computing，国际，2010.8.14-16,San Jose,California,USA. 论文Study on Some Aspects of Qualitative Mapping Model |
| 13 | 张小红 | 教授 | 代数学模糊逻辑粗糙集 | [1]2012 2nd IEEE International Conference on Cloud Computing and Intelligent Systems (2nd IEEE CCIS2012)，国际会议，2012-10-31～11-1，杭州，Interval Soft sets  |
| 14 | 朱小林 | 副教授 | 代数数论 | [1] 模形式在编码理论中的应用等，多校参与，2009年7月4日下午，扬州大学数学科学学院，n维超球上尖点形式维数公式 |
| 15 | 邓伟 | 讲师 | 模糊规划 |  |
| 16 | 盛子宁 | 副教授 | 概率统计 | [1] Proceedings of Second International Conference on Modelling and Simulation2009 国际会议英国An Affine Scaling Interior Backtracking Levenberg-Marquardt Method for Solving the Bound-constrained Nonlinear systems  |
| 17 | 周联 | 讲师 | 计算机辅助几何设计 |  |
| 18 | 朝鲁 | 教授 | 数学机械化与偏微 | 2011年度：1).参加武汉召开的“第四届非线性数学物理国际会议暨全国第11届孤立子与可积系统学术研究会”，并作 题目为“On open problem nonclassical symmetry of PDEs.”的学术报告；2).参加常熟召开的“两岸可积系统学术会议及其应用”国际学术会议，并作题目为“nonclassical symmetry classification of wave equation”的报告； 3).参加广州召开的第四届中国计算机数学学术会议并作题目为“An algorithm for decision of the existence of nonclassical symmetry of a PDEs”的报告.2012年度：1). 参加宁波非线性可积系统会议（宁波：2012-11-30-12月-1，楼森月）；2). 参加亚洲计算机代数与符号计算会议（北京：2012-10-29-11月3日，李子明）； |