6.被邀请作报告情况：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓****名** | **职称** | **研究****方向** | **被 邀 请 作 报 告 情 况** |
| 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 |   |
| 4 | 刘丽华 | 副教授 | 代数编码理论与密码学 |   |
| 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，期间做了“有关Bakry-Émery曲率刚性定理”的系列报告 |
| 7 | 张世斌 | 副教授 | 概率论与数理统计 | [1]Some topics on statistical modeling and inference in shipping. 上海海事大学, 2012.10.31.[2]Maritime statistics in action. 内蒙古大学, 2012.6.9.[3]Statistical inference for non-Gaussian OU-based stochastic volatility models -- Progress Report 2011. 上海海事大学, 2011.12.7.[3]Statistical inference for non-Gaussian OU-based stochastic volatility models -- Progress Report 2010. 上海海事大学, 2010.11.17.[4]Levy过程在金融建模中的应用. 上海海事大学, 2010.10.27.[5]Statistical inference for non-Gaussian OU-based stochastic volatility models--a look at today and thoughts of tomorrow. 上海海事大学, 2009.10.14. |
| 8 | 杨恒云 | 副教授 | 李代数 | [1]2008年6月，中国科技大学，邀请人：苏育才[2]2009年6月，东华大学，邀请人：申冉[3]2011年8月，同济大学，邀请人：苏育才 |
| 9 | 王彩芳 | 副教授 | 图像重建 |  |
| 10 | 李红霞 | 讲师 | 几何拓扑 |  |
| 11 | 金中 | 讲师 | 最优化方法 |  |
| 12 | 吴志雄 | 副教授 | 管理决策理论 |  |
| 13 | 张小红 | 教授 | 代数学模糊逻辑粗糙集 |  |
| 14 | 朱小林 | 副教授 | 代数数论 | 上海国际航运研究中心航运市场分析部老师邀请，时间序列与回归分析，2012年3月26日 |
| 15 | 邓伟 | 讲师 | 模糊规划 |  |
| 16 | 盛子宁 | 副教授 | 概率统计 |  |
| 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 | 被邀到中科院（2012-10，闫振亚）， 上海大学（2012-11，夏铁成），复旦大学（2012-09，袁小平），华师大（2011-06，郑宇），肇庆学院（2011-07，王忠），中国传媒大学（2010-08，朱永贵）等单位作微分方程对称研究报告 |