

个人简介:	郑海鹰, 男, 1992年7月毕业于浙江大学数学系应用统计专业, 获理学硕士学位。现为温州大学数学学院副教授, 硕士生导师。
担任课程:	概率论, 数理统计; 经济预测与决策, 统计学概论; 现代金融投资统计分析; 应用随机过程, 应用统计决策
社会兼职	浙江省现场统计研究会理事
研究方向:	应用统计 a: 主要应用随机过程与统计理论, 对水环境容量(即一定水质目标下, 最多能容纳多少某种污染物数量)进行研究, 并进行水质趋势, 水质模型理论的研究与实际应用。 b: 运用随机过程理论研究金融投资模型的理论及实际应用。 c: 运用随机过程理论, 讨论可靠性数学中随机模型的理论与实际应用。 d: 统计决策理论及实际应用。
获奖情况:	(1) 《矩阵损失下贝努利分布均值的线性估计可容测性》获浙江省 2001—2002 年度自然科学优秀论文三等奖。 (2) 《矩阵损失下多维几何分布均值的线性估计可容许性》获温州市 1999—2000 年度自然科学优秀论文三等奖。 (3) 《矩阵损失下贝努利分布均值的非齐次线性估计可容性》获温州市第十届自然科学优秀论文优秀奖

### ::论文清单::

排序法计算指数寿命型元件串联系统可靠性经典精确最优置信下限, 高校应用数学学报, 1993 年第二期

矩阵损失下多维几何分布均值的线性估计可容许性, 浙江大学学报, 理学版 2000 年第二期

矩阵损失下贝努利分布均值的线性估计可容许性, 浙江大学学报, 2001 年第四期 2001 年 7 月

成败型元件可靠性估计及近似置信限, 经济数学, 2000 年 9 月

矩阵损失下贝努利分布均值的非齐次线性估计可容许性, 浙江师大学报, 自然科学版, 2001 年 5 月

泊松型元件贮备系统可靠性 fiducial 置信限, 浙江大学学报, 自然科学版, 1999 年第一期

矩阵损失下多维几何分布均值的非齐次线性估计可容许性, 温州师范学院学报, 自然科学版, 1999 年 12 月

负二项布置置信限的分析推导, 温州师范学院学报, 自然科学版, 2000 年 12 月

几何分布均值的一种特殊形式线性估计可容许性, 温州师范学院学报, 自然科

学版， 2001 年 7 月

用统计方法讨论大学一年级课程成绩对后续课程成绩的影响，温州师范学院学报，自然科学版， 2003 年 10 月

矩阵损失下标准伽玛分布齐次线性估计可容许性，温州师范学院学报，自然科学版， 2004 年 4 月

矩阵损失下贝努利分布均值的非齐次线性估计可容许性，温州师范学院学报，自然科学版， 2005 年 10 月