

张 丽



张丽: 女, 山东青州人

职称: 副教授

学位: 理学博士

研究方向: 环境过程模拟, 环境规划

学习及工作经历:

1990.9 — 1994.7 北京师范大学数学系, 概率论与数理统计专业, 理学学士

1994.9 — 1997.7 北京师范大学环境科学研究所, 环境影响评价与环境规划, 理学硕士

1997.7 — 2006.12 南开大学环境科学与工程学院, 助教、讲师

2000.9 — 2005.7 南开大学环境科学与工程学院, 环境污染与防治, 理学博士

2006.12 — 南开大学环境科学与工程学院, 副教授

代表性论文:

1. 张丽, 戴树桂, 多介质环境逸度模型研究进展, 环境科学与技术, 2005, Vol. 28 No. 1

2. 张丽, 戴树桂, 环境归趋模型参数估计方法的比较, 城市环境与城市生态, 2005, Vol. 18, No. 3

3. L. Zhang, S. Dai, J. Xu, Research on environmental fate of phenanthrene in Lanzhou Reach of Yellow River. 232nd ACS National Meeting, Preprints of extended abstracts, p.1075—1080, San Francisco, September 10—14, 2006

4. L. Zhang, S. Dai, J. Xu, Applications of Markov Model to the environmental fate evaluation of phenanthrene in Lanzhou Reach of Yellow River. 232nd ACS National Meeting, Preprints of extended abstracts, p.1081—1087, San Francisco, September 10—14, 2006

5. L. Zhang, S. Dai, Application of Markov model to environmental fate of phenanthrene in Lanzhou Reach of Yellow River, Chemosphere



南开大学环境科学与工程学院
地址：天津市卫津路94号(300071)
电话：022-23508807 022-23501117 传真：022-23501117
电邮：hjxy@nankai.edu.cn