

【作者】	张军, 周冬梅, 岑国璋
【单位】	甘肃农业大学资源与环境学院, 甘肃兰州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	18
【发表页码】	7886 - 7888
【关键字】	水质现状; 调查研究; 黄河兰州段
【摘要】	通过分析1998 ~2002 年黄河兰州段扶河桥、新城桥、包兰桥、什川桥4 个监测站取得的pH 值、COD、D0、挥发酚、六价铬、总磷6 项水质指标时间序列, 初步确定了黄河兰州段水质现状及水环境变化趋势, 显示出这6 项指标在波动中有上升趋势。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭