

【作者】	郑乐平, 刘玉梅, 钱显文, 施晓燕
【单位】	上海大学环境与化学工程学院, 上海
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	26
【发表页码】	11512-11513
【关键字】	水体; 重金属; 地球化学行为
【摘要】	介绍了水体中重金属的来源及其在水体中的地球化学行为, 指出它可通过与有机物、无机物和生物结合的方式在水体中迁移转化并进入到沉积物中, 阐述了研究重金属在水体中地球化学行为的意义。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭