

【作者】	刘阳生, 邢巧
【单位】	海南省环境科学研究院, 海南海口
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	13
【发表页码】	5550 - 5552 , 5564
【关键字】	水环境容量; 水质模型; 海南省
【摘要】	分析海南省水环境功能区的水质状况和污染物排放量, 提出海南省地表水环境容量的计算原则、设计水文条件、污染物综合降解系数和水质保护目标, 利用一维水流水质数学模型进行地表水环境容量测算。根据水环境容量计算结果, 提出污染物总量控制方案。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭