

基于资源等价分析法的海洋溢油生态损害评估模型及应用

投稿时间: 2011-11-10 最后修改时间: 2012-3-7 [点此下载全文](#)

引用本文: 李京梅,王晓玲.基于资源等价分析法的海洋溢油生态损害评估模型及应用[J].海洋科学,2012,(5):98-102

摘要点击次数: 136

全文下载次数: 146

作者	单位	E-mail
李京梅	中国海洋大学 经济学院	jingmeili66@163.com
王晓玲	中国海洋大学 经济学院	zuiailingzi@126.com

基金项目:教育部人文社会科学研究基地重大项目(2012JDPY03);2012 国家社科基金项目(12BJY064)

中文摘要:采用资源等价分析法构建溢油海洋生态损害评估的模型,重新对2002年渤海塔斯曼溢油事件的潮间带生物损害进行定量评估,得出补偿修复工程的规模从而估算出针对潮间带受损资源的赔偿额度。资源等价分析法的研究与应用填补了国内在该类方法研究领域的空白,进一步完善了中国溢油生态损害评估方面的研究,为各类溢油损害计算提供参考和补偿依据。

中文关键词:[资源等价分析法](#) [溢油](#) [海洋生态损害](#) [生态损害评估](#)

A model based on the resource equivalency analysis method to evaluate marine ecological damage by oil spill

Abstract:We built a marine ecological damage assessment model based on the resource equivalency analysis (REA) method. The ecological damage of intertidal biological in the "Tasman Sea" accident happened in the Bohai Sea in 2002 was assessed. Compensation was estimated on the basis of the scale of restoration. This research provided a basis for oil spill damages evaluation and compensation.

keywords:[resource equivalency analysis method](#) [oil spill](#) [marine ecological damage](#) [Ecological damage assess](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)