

文章内容

标题:	渤海寿命与治黄方略
作者:	王战
发表年限:	2002
发表期号:	5
单位:	(西北大学 地质学系/教育部大陆动力学重点实验室, 陕西 西安 710069)
关键词:	渤海; 黄河; 治黄方略; 黄河故道; 海岸线; 生态环境; 可持续发展
摘要:	研究表明, 按照半个世纪以来黄河入渤海泥沙实际状况推算, 渤海将于200年内消亡, 100年后已无航海之利, 其作为中国陆内最大水体的生态功能也将逐步丧失, 治黄方略在传统诸种避害趋利思考的基础上, 应增加“拯救渤海”的考虑。为此提出: 浚通黄河故道, “引黄(河)入黄(海)”, 将黄河泥沙导入黄海; 在小浪底以下黄河下游河床上铺设大型输水管道送清水入山东, 供下游生产、生活之用。  渤海寿命与治黄方略.pdf

打印

关闭