



鱼类标本及标本馆场景三维演示系统的研发

段金荣^{1,2}, 胡玉萌², 刘凯^{1,2}, 徐东坡^{1,2}, 张敏莹^{1,2}, 施炜纲^{1,2}

1. 农业部长江下游渔业资源环境科学观测实验站, 中国水产科学研究院内陆渔业生态环境和资源重点开放实验室, 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心, 江苏 无锡 214081; 2. 南京农业大学无锡渔业学院, 江苏 无锡 214081

Study on development of 3D display system for fish

DUAN Jinrong^{1,2}, HU Yumeng², LIU Kai^{1,2}, XU Dongpo^{1,2}, ZHANG Minying^{1,2}, SHI Weigang^{1,2}

1. Scientific Observing and Experimental Station of Fishery Resources and Environment in the Lower Reaches of Yangtze River, Ministry of Agriculture; Key Lab. of Ecological Environment and Resources of Inland Fisheries; Freshwater Fisheries Research Center, Chinese Academy of Fishery Sciences, Wuxi 214081, China; 2. College of Fisheries, Nanjing Agricultural University, Wuxi 214081, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (1)

版权所有 © 《南方水产科学》编辑部

地址: 广州市新港西路231号 邮编: 510300 电话: 020-84458694 E-mail: nfsc@vip.163.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发

粤ICP备07002578号

