



基于micro CT扫描技术的鲤骨骼和显微结构分析

张宁¹, 苏胜彦^{1,2}, 董在杰^{1,2}, 马庆男², 袁新华^{1,2}

1. 南京农业大学无锡渔业学院, 江苏 无锡 214081; 2. 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心, 农业部淡水渔业和种质资源利用重点实验室, 江苏 无锡 214081

Study on bone and microstructure of common carp using micro CT scanning

Zhang ning¹, Su Shengyan^{1,2}, Dong Zaijie^{1,2}, Ma Qingnan², Yuan Xinhua^{1,2}

1. Wuxi Fisheries College, Nanjing Agricultural University, Wuxi 214081, China; 2. Key Lab. of Freshwater Fisheries and Germplasm Resources Utilization, Ministry of Agriculture; Freshwater Fisheries Research Center, Chinese Academy of Fishery Sciences, Wuxi 214081, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(9\)](#)

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

