

图表的制作要求

图的要求

为方便审稿、编辑、阅读，提高论文发表质量，图要直观、简明、清晰，只看图、图题和图例，不阅读正文，就可理解图的含义。可根据需要印刷彩图。

图的大小要符合本刊的要求，格式体例标注要符合国家出版规范，具体要求如下：

- (1) 本刊接受 **Tif 或 EPS** 图件，分辨率为 **300-600 ppi**，请确保放大后仍然清晰。
- (2) 图的尺寸：
一般为宽 7.7-8.0 cm（半栏）或宽 16.5-17.0 cm（通栏）。
- (3) 图中文字的字号、字体：
 - 字号为 8，上下标字号为 9。中文为方正宋体，英文、数字为 Times New Roman。注意区分上下标、斜体等。
 - 图中所有标记内容（横坐标、纵坐标、图例、图注等）均需中文、英文两种语言。图中说明性文字尽量少，如需要，可作为图注放在图题下面。
 - 图中的数据、方程等要与文中一致。
 - 图中采用的不同图例之间反差要明显，易于分辨。如标记很难分辨，请制作彩色图件。
- (4) 图的横、纵坐标需符合规范，包括中英文标目、单位（如有）。
如：时间 Time/d；存活率 Survival rate/%；磷酸盐浓度 Concentration of phosphate/(mg·L⁻¹)；吸光度 Absorbance
- (5) 制作完成的 **tif** 图件请插入论文 Word 文档的相应位置，供审稿专家审阅。
- (6) 同时，文中所有图需提供可编辑的原始图，方便排版时进行编辑。
线条图、柱状图等要求提供矢量性质的图，即用数据形成的图直接转成 emf、wmf、eps、Excel、surf 或 ai 等格式的文件，也可提供作者原始软件做的图。
照片图(jpg、tif 格式)请提供 ppt 文件，要求每张照片单独成张，照片中的线、点、箭头、文字等是可编辑的。
- (7) 投稿时，请将所有图件的 **tif** 图和原始图分别打包，作为两个附件上传。

表格的要求

1. 统一使用**三线表**(顶线、表头线、底线)，必要时可加**辅助线**。
2. 其表题、表注等内容必须用**中、英文双语**标注。所有表格要在正文中叙述。
3. 表格的序号按照在文中出现的先后次序连续编码。核实表格序号与正文叙述部分是否一一对应。所用文字、符号、单位要与正文一致。
4. 表格中的数据精确度（小数点后位数）请保持一致，并按照相关规则进行**四舍五入**，一般情况下，小数点后的数字最多不超过 3 位。
5. 同列中数据请按**小数点**或“±”对齐。

附 tif 样图:

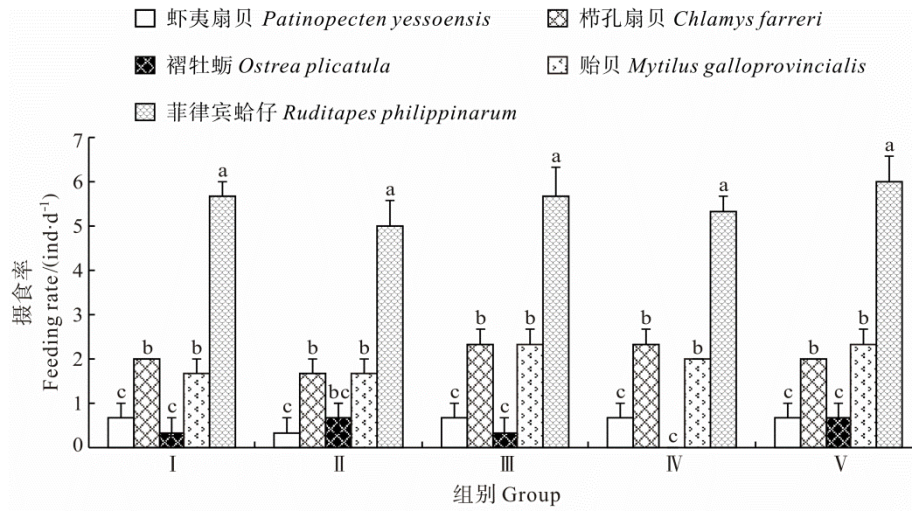


图 1 多棘海盘车对 5 种贝类的摄食率

Fig.1 The feeding rate of *A. amurensis* on five species of bivalves

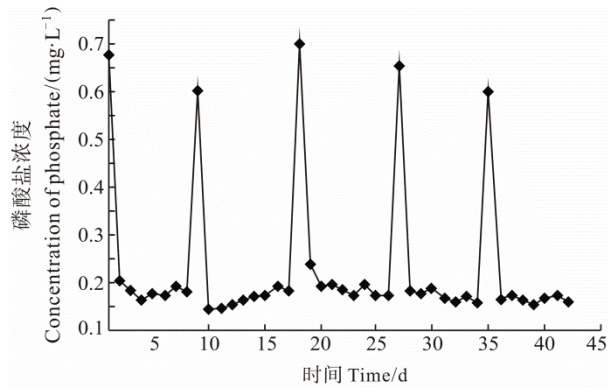


图 3 人工湿地对磷酸盐净化效果

Fig.3 Effects of the constructed wetland on the removal of phosphate

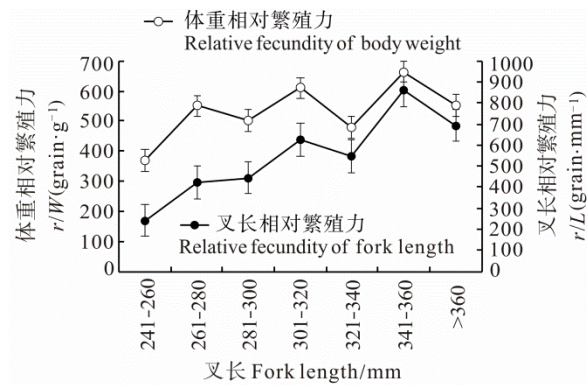


图 3 东海中部日本鲭相对繁殖力随叉长组的变化

Fig.3 The variation of the relative fecundity with fork length group of *S. japonicus* spawning stocks in the central East China Sea

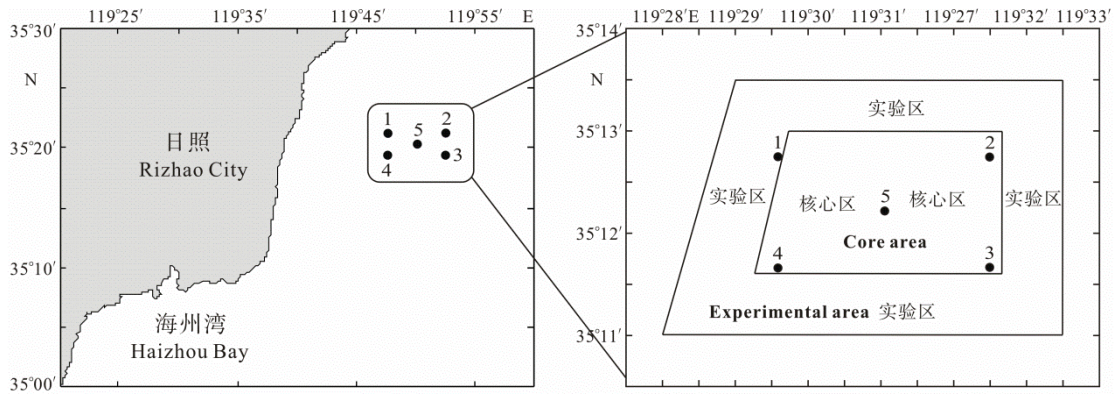


图 1 保护区调查站位
Fig.1 Location of sampling sites in the protected area

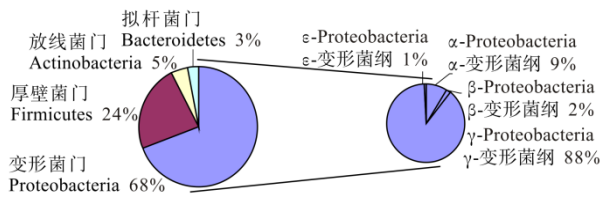


图 2 测序细菌种类的分布
Fig.2 The distributions of sequenced bacteria

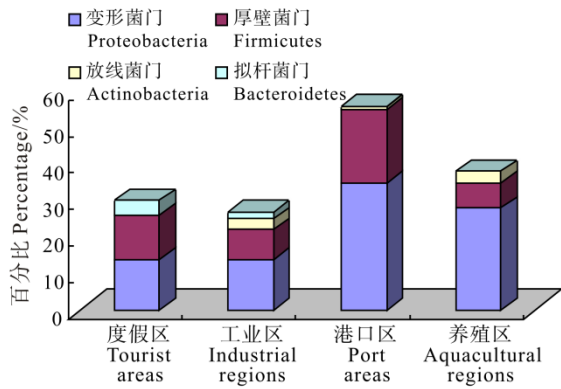


图 3 4类海域的细菌门类组成
Fig.3 The bacterial compositions of the four sea areas

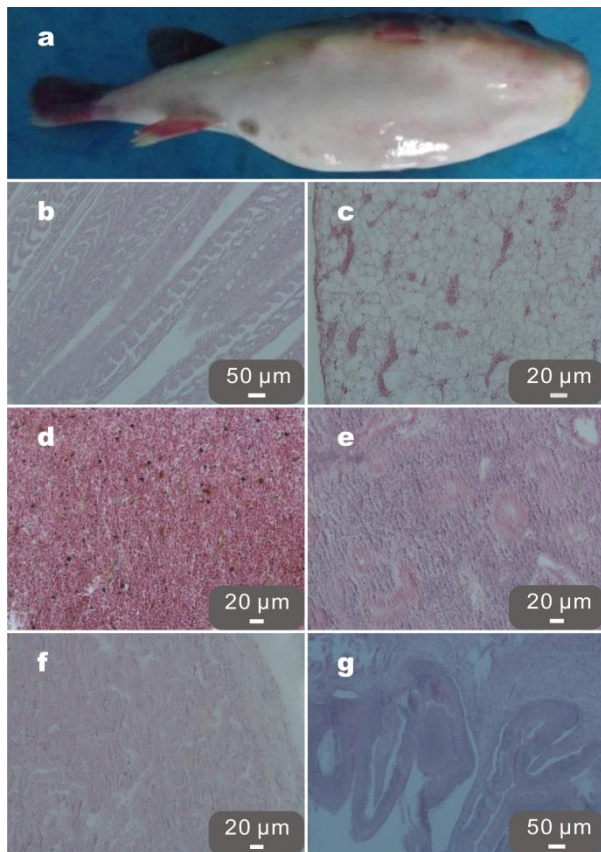


图2 高盐度作用后的河鲀及内脏器官

Fig.2 Diseased *T. obscurus* and its organs after high salinity exposure
 a: 河鲀; b: 鳃; c: 肝脏; d: 脾脏; e: 肾脏; f: 心脏; g: 肠道
 a: Diseased *T. obscurus*; b: Gill; c: Liver; d: Spleen; e: Kidney; f: Heart; g: Intestine

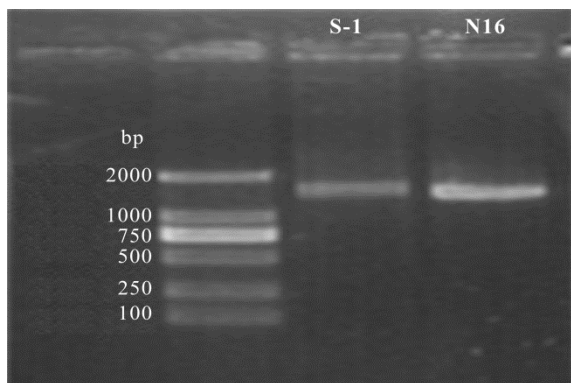


图1 菌株 S-1 和 N16 的 16S rRNA PCR 扩增结果
 Fig.1 The 16S rRNA PCR result of strains S-1 and N16