*附件2：参考文献及文献引用要求*

1. 参考文献格式及要求

参 考 文 献(黑体五号)

要求：正文：宋体中文，Times New Roman英文，五号；中文在前，按第一作者姓的笔画数排列，英文在后，按首字母顺序排列；

期刊名称全篇应统一，如采用全称全篇需一致，采用简称也应一致；

当作者超过三个时，只列举前三个，后面加等或*et al*；

文献数目不宜过多、过少，一般应在15—30篇左右；

在文中引用的文献，文后必须出现，反之亦然；

在文后没有的文献，文中也不能有引用之处，反之亦然。

例文：

王 武, 2000. 鱼类增养殖学. 北京: 中国农业出版社, 481

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 2007. 海洋调查规范 第6部分: 海洋生物调查. 北京: 中国标准出版社, 1—157

孙孝龙, 蒋文举, 2010. 国内垃圾渗滤液处理工艺现状与技术探讨. 云南化工, 37(2): 40—43

汪 青，包永波，霍礼辉等，2012. 泥蚶血红蛋白基因(Tg-HbIIA)克隆、分析及免疫表达研究. 海洋与湖沼, 43(1): 88—94

勃朗 M E编著, 费鸿年译, 1963. 鱼类生理学(下册). 北京: 科学出版社, 415

解家松，许 婷，刘 玮等，2011. 泥蚶金属硫蛋白的鉴定、原核重组表达及其组织细胞分布. 中国水产科学, 18(5): 955—964

AOAC, 1990. Official Methods of Analysis, 15th edn. Association of Official Analytical Chemists, Arlington, VA: 67—78

Caravatti G, Rahuel J, Brigitte G *et al*, 1999. Structure-based design of a nonpeptidic antagonist of the SH2 domain of Grb2. Bioorg Med Chem Lett, 9: 1973—1978

Chang N N, Shaio J C, Gong G C, 2012. Diversity of demersal fish in the East China Sea: Implication of eutrophication and fishery. Continental Shelf Research, 47: 42—54

Martin J C, 2008. Nassariidae. In: Poppe G T ed. Philippine Marine Mollusks. ConchBooks, II:

118—129

NRC (National Research Council), 1993. Nutrient Requirements of Fish. National Academy Press, Washington D C, USA: 114

Okazaki Y, Nakata H, 2007. Effect of the mesoscale hydrographic features on larval fish distribution across the shelf break of East China Sea. Continental Shelf Research, 27: 1616 —1628

Fisk D A, 1981. Studies of two free-living corals and their common sipunculan associate at Wistari Reef (Great Barrier Reef). Ph.D. Thesis. University of Queensland, Australia: 113—119

1. 正文中文献引用模式

要求：引用多个文献时，按年代、字母排序；参考文献为两个作者时，在正文中引用也采用第一作者加等或et al格式

例文：

早在20世纪年代，美国和原苏联科学家就对地球深部可能存在的生命形式进行了先驱性的研究（D’Hondt *et al*., 2002b），表明地表下（subsurface）的油气藏维持着一个以埋藏烃降解为能量来源的深部微生物群落。对陆地和海洋其他类型的深部环境是否存在活跃为生物群落等问题的思索，促使科学家向更加广泛多样的地球深部环境进行探索。最早从DSDP所获得的深海钻探沉积物样品中就提供了大洋海底表面下（subseafloor）微生物活动的间接证据（D’Hondt *et al*., 2002b；朱毅杰等, 2003）；CH4和SO42-的浓度剖面及同位素标志分析表明在所取得的整个沉积物……。这一发现向传统的微生物在海洋沉积物中只分布于表层几米的错误观念（Morita *et al*., 1955）提出了严峻挑战。从ODP一系列航次所取得的沉积物芯样的地球化学分析表明，世界大洋洋底下沉积物中都有微生物的活动（D’Hondt *et al*., 2002a），细胞直接计数和以16S rRNA基因核酸序列分析为基础的分子生物学研究也证明了微生物在洋底下沉积物中的普遍存在（Parkes *et al*., 2000）。