附件

论文摘要模板

CTP：磷酸胆碱胞苷酸基转移酶（CCTα）在细胞代谢中的作用及在鱼类中的研究进展[[1]](#footnote-0)

（小三，黑体）

战蕊1,2，艾庆辉 1,2\*

（五号，宋体，Times New Roman）

（1.中国海洋大学海水养殖重点实验室（教育部）、水产动物营养与饲料重点实验室（农业农村部），山东 青岛 266003；2. 青岛海洋科学与技术国家实验室，海洋渔业科学与食物产出过程功能实验室，山东 青岛 266237）

（小五号，宋体，Times New Roman）

（空 1 行）

**摘要**（五号，宋体，加粗）**：【**目的】XXXXXX【方法】XXXXXX【结果】XXXXXX【结论】XXXXXX。（五号，宋体）

**关键词**（五号，宋体，加粗）**：**CCTα；脂代谢；膜生物发生；磷脂酰胆碱。（五号，宋体，词与词之间用；隔开）

**The role of Choline-Phosphate Cytidylyltransferase (CCTα) in cell metabolism and research progress in fish**

（小三，Times New Roman）

Rui Zhan1，Qinghui Ai 1，2\*

（五号， Times New Roman）

*(1. Key Laboratory of Mariculture (Ministry of Education and), and Key Laboratory of Aquaculture Nutrition and Feed (Ministry of Agriculture and Rural Affairs), Ocean University of China, Qingdao China 266003；2. Laboratory for Marine Fisheries Science and Food Production Processes, Qingdao National Laboratory for Marine Science and Technology, Qingdao China 266237)*

（小五号，斜体，Times New Roman）

**Abstrat** ( 五号， 加粗， Times New Roman）**:** [Objective] XXXXXX. [Methods] XXXXXX. [Results] XXXXXX. [Conclusion] XXXXXX. （五号， Times New Roman）

**Key words** （ 五号， 加粗， Times New Roman ） **:** CCTα; Lipid metabolism; Membrane biogenesis; Phosphatidylcholine（五号， Times New Roman）

1. 资助项目：国家自然科学基金重点项目（31830103）、国家海水鱼产业技术体系（CARS-47-11）、国家自然科学基金-山东省联合基金（U2106232）

   通讯作者：艾庆辉，E-Mail：qhai@ouc.edu.cn (小五号，宋体，Times New Roman） [↑](#footnote-ref-0)