

# 本刊获中国海洋湖沼学会 1985—1987 年度优秀论文名单

张正斌、刘莲生、郑士准等 5 人	海水中锌在针铁矿、赤铁矿和无定形水合氧化铁上液-固分配的一种新的化学模型	1985 年	Vol.16, No.3
赵保仁	东海北部气旋型涡旋存在的近期观测证据		Vol.16, No.3
顾宏堪、刘明星、李国基等 5 人	天山及青藏高原天然水中的痕量金属离子——天然水痕量金属离子均匀分布规律的证实		Vol.16, No.5
李凤岐、苏育嵩、王凤钦等 4 人	用模糊集合观点讨论水团的有关概念	1986 年	Vol.17, No.2
黄加祺、郑重	温度和盐度对厦门港几种桡足类存活率的影响		Vol.17, No.2
吴瑜瑞、陈慈美、王隆发	厦门港湾重金属污染与海域生产力关系		Vol.17, No.3
陈志明	青藏高原湖泊退缩及其气候意义		Vol.17, No.3
刘莲生、张正斌、郑士准等 9 人	海水中铜、锌、镉在粘土矿物上的分级离子交换等温线		Vol.17, No.4
虞志英、金镠、陈德昌等 4 人	连云港吹泥区岸滩自然冲淤及吹泥条件下海滩演变的观测分析		Vol.17, No.4
张福绥、何义朝、刘祥生等 6 人	海湾扇贝引种、育苗及试养		Vol.17, No.5
钱建兴	南海盆地全新世古气候与古海洋研究		Vol.17, No.5
翟世奎	冲绳海槽浮岩的分布及其斑晶矿物学特征		Vol.17, No.6
隋锡林、胡庆明、陈远	刺参稚、幼参高密度培养技术的研究		Vol.17, No.6
李延、王旭晨	长江入海途程的化学质量转移 I. 主要溶解组分的来源与迁徙		Vol.17, No.6
王弗良	南海沿岸金枪鱼的生物学及渔业资源		增刊
李身铎、胡辉	杭州湾流场的研究	1987 年	Vol.18, No.1
堵南山、赖伟、薛鲁征	中华绒螯蟹精子的研究 I. 精子的形态及超微结构		Vol.18, No.2
孟广兰、王少青	渤海 B <sub>C-1</sub> 孔第四纪孢粉组合及其古气候		Vol.18, No.3
杜代贤、林惠民、何振荣等 6 人	柱孢鱼腥藻固氮酶铁蛋白的分离纯化及其某些特性的研究		Vol. 18, No.4
潘忠正、周百成、曾呈奎	青岛海产红藻 R-藻红蛋白光谱特性的比较研究		Vol.18, No.5
麦康森、李爱杰、尹左芬	中国对虾中肠对氨基酸运输的动力学研究		Vol.18, No.5