

中国海洋湖沼学会恢复大会暨 学术讨论会在青岛召开

中国海洋湖沼学会恢复大会暨学术讨论会于11月20日至28日在青岛召开。该学会成立于一九五〇年，文化大革命以来，由于林彪、“四人帮”的破坏干扰，学会一直停止了活动。这次会议的召开，是该学会十五年来的一次盛会。参加会议的有学会第二届理事会理事，《海洋与湖沼》学报编委会委员，还有中国科学院五局、国家海洋局、国家地质总局、科学出版社、中国大百科全书出版社和来自十五个省市有关科研、教学单位的代表和列席代表138人。全国科协、山东省科协、中共青岛市委的负责同志也出席了会议，并讲了话。

这次标志着中国海洋湖沼学会获得新生的盛会，检阅了十几年来我国海洋湖沼科学的发展成就。会议收到论文、报告和摘要共235篇，在会上宣读了85篇。这些论文不论在数量和质量方面，或是在研究内容的广度深度方面，都是学会成立以来所未有的。有些论文有一定的理论水平和创见，有些对生产实践有一定的指导意义，有的还填补了我国部分空白学科。老科学家饶钦止、赫崇本、曾呈奎、毛汉礼、施成熙、刘健康等都在大会上作了学术报告。饶钦止、赫崇本教授在报告中还详细阐明了海洋科学与湖沼科学是姐妹学科，它们之间是有机联系和互相促进的，受到与会同志的赞同。

会议代表回顾我国海洋湖沼科学的发展情况，愤怒揭批林彪、“四人帮”，扫除了思想障碍。大家在讨论中都能各抒己见，畅所欲言，充分表达了自己的意见，并对今后的科研工作和学会的活动等问题提了许多好的设想和建议。会议代表认为，当前我国海洋科学和湖沼科学力量都很薄弱，在海洋湖沼学会恢复以后，当务之急是把这两方面的力量团结起来，集中力量办好学会，加快海洋湖沼科学的研究的步伐，为实现我国的四个现代化，赶超世界先进水平作出贡献。会议经过充分讨论，修改了海洋湖沼学会章程，增补了学会副理事长、常务理事及《海洋与湖沼》学报编委，推选了童第周、孙云铸、伍献文、朱元鼎等教授为中国海洋湖沼学会名誉理事长，补选了曾呈奎教授为学会理事长、刘瑞玉副教授为秘书长。会议圆满地完成了任务，达到了预期目的。

(蔡浩然)

(上接第45页)

上述填表结束后将表中给出的相应数字代入公式(6)即为缩简后的平均数。 $\bar{X}_0 = \frac{\sum f_i U_i}{N} = -108/222 = -0.486$

最后，在缩简平均数(\bar{X}_0)的基础上补回原来减去和除去的a值和c值，所得的结果就是我们要求的样品平均值 \bar{X} 。

$$\text{即 } \bar{X} = \bar{X}_0 \cdot c + a \quad (7)$$

上例中 $\bar{X} = \bar{X}_0 \cdot c + a = -0.486 \times 4 + 222 = 22,005$
(有效值220)

即蛇长鲻鱼样品的平均体长为220厘米。

上面举的是变量同时减a和除c的例子，但是也可以只采用其中的一项进行缩简。这要看具体情况而灵活掌握，如果变量不是除数的倍数，那么为了避免计算过程中出现新的麻烦(有小数位出现)，可以只用减a法。后一种情况下，统计表中第三例的 $U_i = \frac{x_i - a}{c}$ 的形式要相应地改成 $U_i = x_i - a$ ，以后的计算步骤则完全不变。