



## 《中国淡水鱼类原色图集》第一集即将出版

中国科学院水生生物研究所受国家水产总局的委托，与上海市自然博物馆协作拍摄和编写的我国第一部《中国淡水鱼类原色图集》第一集，将于1982年4月由上海科学技术出版社出版。

我国是世界上淡水鱼种类最多的国家之一，其总数达800余种，分布范围广泛，区系组成复杂，形态千变万化，色泽绚丽多彩，但因生活于江河湖泊中，其自然环境和天然色彩难以被人们直接观察和记录，以致过去很多的科学描述，往往失真。因此，长期以来，广大读者为了科研和生产的需要，早就期待着我国自己的《淡水鱼类原色图集》能够早日问世。

根据我国淡水鱼类的区系特点和分布状况，《中国淡水鱼类原色图集》将分集陆续出版。第一集选用的是长江鱼类。长江流经九省，水文地貌千姿百态，自然环境各不相同，因此鱼类区系组成极为丰富，现已记载的就有300种之多。因此，选用长江鱼类作为第一集，更具有代表性。

本集共收集长江鱼类169种，分隶于28科，其中包括长江流域所有的重要经济鱼类，以及不同环境、不同区系的代表种类和常见种类。所采用的图片均系科研和摄影工作者克服重重困难，经过几年的努力，在原产地采集活体，模拟相应的生态环境拍摄而成，真实而又生动地反映了其原有色彩和它们的自然习性。每种鱼都配必要的文字说明，描述其生态特征、生活习性、地理分布和经济价值等。本集全面地反映了长江流域的鱼类概况，为开发和利用长江鱼类提供了宝贵的科学资料。

本图集可供有关科研、教学单位、各生产单位以及鱼类爱好者阅读参考。需要者请和国家水产总局淡水局联系（本书定价20余元）。

（朱可才）