

中国渔业及其节能概况

王克忠

(上海水产大学, 200090)

提 要 本文从介绍我国自然地理环境着手后指出,随着改革开放形势的发展及市场经济的实现,我国渔业生产持续增长。至1993年鱼产品总量达1800万吨,占世界首位。由于沿海资源衰退,渔船队不得不以高能耗作为代价,长途跋涉追捕不稳定的种群。面对能源资源并不富裕的境况,渔业节能工作被提到重要的地位。全国及各省市的渔业节能机构网络已于1983年形成,渔业节能产品的研究开发与推广工作亦已初见成效。但渔业节能的形势严峻,问题不少;与此同时渔业节能工作的方针政策与目标已确定。本文对我国的渔业概况,渔业节能机构,节能工作回顾,存在问题及发展前景作了简要叙述。

关键词 渔业,节能

KEYWORDS fishery, energy optimization

注:1994年6月6日至11日由联合国粮农组织(FAO)及加拿大渔业与海洋部(DFO)主持在加拿大温哥华召开“国际专家咨询会议”商讨“责任性捕捞法规草案”的制定。本人被邀参加这次会议。渔船节能为会议的专题之一,本人向会议提交了这篇介绍我国渔业节能的综述文章,受到与会者的欢迎。