




渔业资源保护与维护 的政策

 汇报人：

 2024-01-10

目录

- **渔业资源现状与问题**
- **渔业资源保护政策**
- **渔业资源维护政策**
- **渔业资源保护与维护的国际合作**
- **政策实施效果评估与改进建议**

01

渔业资源现状与问题



渔业资源种类及分布



01

种类丰富

包括各种鱼类、贝类、甲壳类等水生生物资源。

02

分布广泛

从近海到远洋，从淡水到咸水，渔业资源分布在全球各个水域。



渔业资源开发利用现状



开发程度较高

全球渔业资源已被广泛开发利用，为人类提供了丰富的蛋白质来源。

捕捞技术不断提升

随着科技的发展，捕捞技术不断提高，捕捞量也随之增加。





渔业资源面临的问题与挑战



资源枯竭

过度捕捞和不合理的开发利用导致部分渔业资源枯竭。



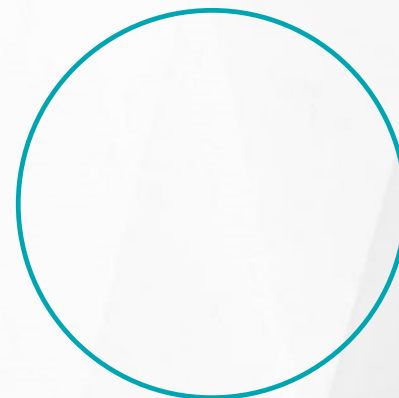
生态破坏

捕捞作业对水生生态系统造成破坏，影响生物多样性。



非法捕捞

部分地区存在非法捕捞现象，严重破坏渔业资源。



气候变化

全球气候变化对渔业资源产生深远影响，如水温升高、海平面上升等。

02

渔业资源保护政策



渔业法规及执法力度

渔业法规

国家制定了一系列渔业法规，包括《渔业法》、《海洋渔业法》等，对渔业资源的保护、管理和利用进行规范。

执法力度

加强渔业执法力度，严厉打击非法捕捞、破坏渔业资源等行为，确保渔业法规得到有效执行。





捕捞许可制度

■ 捕捞许可证

实施捕捞许可制度，对从事捕捞作业的渔民或渔船进行许可管理，确保捕捞活动符合法规要求。

■ 限额捕捞

根据渔业资源状况，制定合理的捕捞限额，对超出限额的捕捞行为进行处罚，以保护渔业资源可持续利用。



禁渔期和禁渔区制度



禁渔期

设立禁渔期，即在特定时间段内禁止进行捕捞作业，以保护渔业资源的繁殖和生长。



禁渔区

划定禁渔区，在特定水域内禁止进行捕捞作业，以保护重要渔业资源和生态环境。

渔业资源增殖放流政策

增殖放流

通过人工方式向水域投放鱼苗、蟹苗等水生生物，以增加渔业资源量，提高水域生态环境质量。

政策支持

政府加大对增殖放流政策的投入，鼓励社会各界参与增殖放流活动，共同保护渔业资源。



03

渔业资源维护政策



渔业生态环境监测与治理

01

监测网络建设

建立和完善渔业生态环境监测网络，对渔业水域环境进行实时监测，掌握水质、底质、生物等环境要素的变化情况。

02

污染治理

加强渔业水域污染治理，严格控制陆源污染物排放，加强水产养殖污染治理和废弃物资源化利用。

03

生态修复

对受损的渔业生态环境进行修复，采取生物、生态和工程措施，恢复水域生态功能。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/725220144241011203>