

浙江海洋学院学术型硕士研究生入学考试
《水环境保护与管理》复试大纲

一、考查目标

要求考生理解并掌握水环境保护的基本概念、基本理论，了解渔业水域生态环境现状及最新进展，掌握渔业水域环境污染及其危害、渔业水域保护与管理的现状、基本原理与方法、了解涉渔工程的环境影响评价，了解渔业水域污染事故的调查处理方法。

二、试卷结构

1. 题型结构

名词解释（5个，每个4分，共20分），简答题（50分，共6题），论述题（每题15分，共30分）共计100。

2. 内容结构

环境保护概论（10%），渔业水域环境保护概论（15%），渔业水域环境污染与危害（15%），渔业水域环境保护与管理（30%），涉渔工程的环境影响评价（10%），渔业水域污染事故调查、评估（20%）。

三、考试内容

1. 环境保护概论

环境保护的定义、特点、发展概况。

2. 渔业水域环境保护概论

中国的渔业水域基本情况、中国的渔业水域生态环境现状与问题。

3. 渔业水域环境污染与危害

渔业水域主要污染源、主要污染物及其危害、不同类型水域污染特征。

4. 渔业水域环境保护与管理

中国渔业水域环境保护与管理现状、渔业水域生态环境建设与修复现状、渔业水域环境监测。

5. 涉渔工程的环境影响评价

不同类型的涉渔工程及其环境影响评价及评价方法。

6. 渔业水域环境污染事故调查、评估

渔业水域污染事故的概念、渔业水域污染事故的调查、评估方法、处理原则、程序和方式。