

# F21 《海洋渔业科学综合知识》 考试范围说明

## 一、考试性质

《海洋渔业科学综合知识》考试是为招收渔业资源和渔业环境保护与治理专业硕士研究生而实施的具有选拔功能的水平考试,通过考试较全面地测试考生涉及渔业法规、海洋法以及渔具的分类、原理、结构特征、选择性等海洋渔业科学综合知识,为将来进一步学习专业知识奠定基础。它的指导思想是为国家选拔掌握较为全面的海洋渔业科学知识,研究能力强,外语好、专业精、视野广的高层次人才。

## 二、考察目标

《海洋渔业科学综合知识》考试考察海洋渔业科学基本概念和知识,重点测试考生对我国渔业立法现状和主要的渔业法规;渔具的分类;捕捞原理;各种渔具的结构特征、性能和渔法原理的掌握程度。要求考生具备综合运用海洋渔业科学相关理论和研究方法,分析国内外主要渔业法规与制度、渔业资源、渔业环境保护等领域专业问题的能力。

## 三、复试形式

复试采用面试的形式,将专业知识与技能考察都融入到面试环节,具体根据疫情防控形势变化及时调整。

## 四、参考书目

- 1.《渔业法规与渔政管理》,黄硕琳、唐议著,中国农业出版社,2010年。
- 2.《海洋渔业技术学》,孙满昌著,中国农业出版社,2005年。

## 五、是否需使用计算器

否。