**大连海事大学硕士研究生入学统一考试**

**同等学力加试科目《海事调查》考试大纲**

考试科目：海事调查

**海事调查与分析**

一、海事的基本概念和报告制度

**考试内容**

事故的概念和特性、海事的定义和特点；海事的分类；海事的分级、国际国内的分级方法；海事报告的目的，海事报告的国内规定和国际义务。

**考试要求**

1．理解事故的概念，掌握事故的特性。

2．掌握海事分类的目的和方法。

3．理解海事分级的目的，掌握国内外分级的方法和不同。

4．掌握海事报告的目的，海事报告的国内规定和国际义务。

二、海事调查及其立法

**考试内容**

海事调查含义、性质和分类、海事调查的目的；海事调查的国内立法、海事调查的国际义务。

**考试要求**

1．理解海事调查的含义和目的，掌握海事调查的性质和分类。

2．掌握海事调查的国内立法。

3．掌握海事调查的国际义务。

三、事故致因理论

**考试内容**

事故致因理论的产生、事故因果连锁论、危险源理论、变化论、综合论、海事致因。

**考试要求**

1．理解事故致因理论的产生和作用。

2．掌握事故因果连锁论、危险源理论、变化论、综合论各类事故致因模型的结构和各因素的含义。

3．了解海事致因的各方面内容。

四、人为失误

**考试内容**

人为失误的定义、性质和分类，人为失误的致因，人为失误的预防，海事中的人为因素及其调查。

**考试要求**

1．理解人为失误定义、性质和分类。

2．掌握人为失误的致因和人为失误的预防原理和方法。

3．掌握海事中的人为因素及其影响因素，人为因素的调查程序。

五、海事证据调查

**考试内容**

证据的概念、属性和种类，证据调查的方法，证据的审查判断，海事调查资料。

**考试要求**

1．理解证据的概念和属性。

2．掌握证据的种类和可靠性，证据调查方法。

3．理解 证据的审查判断原则和方法。

4．掌握海事调查资料。

六、海事原因分析和海事调查报告

**考试内容**

事故原因分类，海事原因分析的思路，海事原因分析的方法，海事统计分析。安全建议、海事调查报告。

**考试要求**

1．理解事故原因分类和各类别的含义。

2．理解海事原因分析的思路。

3．掌握各种海事原因分析的方法。

4．掌握海事统计分析的相关内容。

5．掌握安全建议提出的依据和安全建议的种类。

6．掌握海事调查报告的格式和编写原则。

* 参阅：

《海事调查与分析》，付玉慧 主编，大连海事大学出版社，2010年版。