**2022年江苏海洋大学硕士研究生入学考试**

**自命题科目考试大纲**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试科目代码** | | **918** | **考试科目名称** | **安全专业综合** |
| **考查目标** | **1.系统掌握安全法律法规、安全管理和安全工程技术基础理论及应用；**  **2.能够应用安全系统工程学基础知识、理论和方法分析工程领域的实际问题。** | | | |
| **考试形式** | **闭卷笔试，考试时间为120分钟** | | | |
| **试卷结构及题型** | **选择题：10小题，每题2分，共20分；**  **简答题：6小题，每题5分，共30分；**  **综合题：5小题，每题10分，共60分；**  **满分：100分。** | | | |
| **考查知识要点** | **1.掌握现代安全生产管理基本概念和基本理论；**  **2.掌握生产经营单位安全管理基本知识，掌握安全生产法律法规，了解企业安全生产标准化和企业安全文化，掌握重大危险源相关知识；**  **3.掌握安全生产监管监察相关知识，掌握特种设备安全监察相关知识；**  **4.熟悉常见安全评价方法，掌握危险和有害因素辨识相关知识，掌握安全评价方法分类、程序，了解安全评价报告的编制；**  **5.掌握事故应急管理体系相关知识，熟悉事故应急预案的编制、演练等相关知识；**  **6.掌握生产安全事故等级和分类，掌握事故报告相关知识，掌握事故调查与处理相关知识。**  **7.掌握危险化学品基础知识，掌握化工运行、防火防爆、危化品储运、事故应急处置等领域安全技术。**  **参考书目：**  1、安全生产法律法规，中国安全生产科学研究院，应急管理出版社，第一版，2020。  2、化工安全，蒋军成，中国劳动社会保障出版社，第一版，2008。 | | | |
| **考试用具说明** | **（需要考生使用计算器或其他考试用具的请在该栏内详细说明，如不需要，则填“无”）**  **考生需使用计算器** | | | |