**辽宁工程技术大学硕士研究生入学考试考试大纲**

**科目名称：**821 应急管理学

**一、试卷满分及考试时间**

试卷满分为 150 分，考试时间为 180 分钟。

**二、答题方式**

答题方式为闭卷、笔试。

**三、考试用具说明**

考试使用黑色笔作答,考试时需要携带**直尺、笔**。

**四、参考书目**

[1]贾进章，耿晓伟，李杰. 应急管理学[M].徐州：中国矿业大 学出版社，2023；

[2]杨月巧. 新应急管理概论[M].北京：北京大学出版社，2020；

[[3]于汐](https://book.jd.com/writer/%E4%BA%8E%E6%B1%90_1.html)，[唐彦东](https://book.jd.com/writer/%E5%94%90%E5%BD%A6%E4%B8%9C_1.html). 灾害风险管理[M]. 北京：清华大学出版社， 2017.

**五、考查内容**

（一）突发灾害事件与应急管理

突发事件概念、突发事件分类、突发事件分级，基本名词（应急 管理、危机管理、风险管理等）、突发事件应急管理的基本原则。

（二）应急管理体系

应急管理体系组织结构、应急体制、应急管理体制基本内容、应 急管理机构，应急机制概述、预防和预警、应急处置、恢复与重建，

应急管理法制概述、《突发事件应对法》等相关法律，“一案三制 ”四 要素之间的关系、“一案三制 ”体制优先、“一案三制 ”机制服务与体 制。

（三）应急预案体系

应急预案的概念、作用逻辑、功能、性质与法律要求，应急预案 管理的概念、内容、要求与方法，我国当前的应急预案体系，应急预 案的基本结构、基本要素、内容和分类。

（四）应急预案的制定与实施

应急预案编制的要求、原则、阶段与程序、准备、预案编制资料 的搜集、应急资源调查、风险分析与评估、应急能力评估、应急预案 设计，应急预案评估的概念、内容、方法，应急预案衔接的概念、要 求、内容、措施，安全生产事故综合应急预案，矿山事故灾难应急预 案，危险化学品事故灾难应急预案，建筑火灾事故应急预案的编制， 地震、滑坡、泥石流、洪涝等自然灾害事故应急预案。

（五）应急物资的储备

应急物资的选址与配置、应急物资的日常管理、应急物资的使用 程序，应急物资的筹措，应急救援物资储备的要求、种类、区域。

（六）应急演练和响应

应急预案演练的概念与意义、演练的目的与基本要求、应急演练 的分类，应急预案演练的原则、 目标、程序与内容。

（七）灾害风险识别与评估

风险识别基本概念，风险源的定义、类型，风险识别的基本方法，

典型风险识别技术方法（检查表法、因果分析图法/鱼刺图法、事故 树分析法）概念、内容、步骤及应用，灾害风险评估概念、内容与方 法，灾害损失频率的估计、损失幅度的估计。

（八）公共安全的应急管理

公共安全的含义、我国公共安全应急管理的情况，公共安全的特 点、公共安全事件介绍与分析，公共安全应急管理的国际经验、我国 公共安全应急管理的发展、我国公共安全管理模式与体系，《中华人 民共和国突发事件应对法》的颁布、群体性突发事件的公共安全处置、 学校突发公共事件应急处置。

（九） 自然灾害的应急管理

自然灾害的种类、特征及危害，自然灾害预防的方法，自然灾害 的应急处置。

（十）应急管理案例分析

美国“卡特里娜 ”飓风灾害、2008 年中国南方雪灾、“5.12 ”汶 川特大地震、智利矿难大营救、“7.21 ”北京特大暴雨、“3.21 ”江苏 盐城区工园区爆炸事故、“3.30 ”四川省凉山州木里县森林火灾等。