

中国环境监测总站

关于征集《生态环境监测常见问题 100 问》书籍内容的通知

全国生态环境监测培训授课教师：

为了进一步填补目前生态环境监测领域有关答疑类书籍的空白，结合全国监测培训中学员提出的高频热点、难点问题，汇编一本广大监测从业人员学习、工作过程中实用的口袋书，同时做好特殊时期的培训应急补充。现面向全国环境监测培训授课教师征集《生态环境监测常见问题 100 问》书籍内容素材。具体如下：

一、征集素材内容

包括水环境监测、大气环境监测、土壤环境监测、污染源监测、环境监测质量管理、生态环境监测、环境空气质量预报预测、环境质量综合分析、环境分析技术、物理环境监测、应急监测、环境监测标准管理、和监测行业法律法规、职业素养等方面的热点、难点问题及解答。

二、素材来源建议

考虑到疫情期间特殊工作情况，为减轻授课教师的负担，同时保障内容质量，针对内容素材来源提供如下建议：

（一）生态环境监测各业务领域热点问题及解析。

(二) 从全国环境监测培训班考试题目中调取错误率较高的试题及正确答案。

三、征集工作要求

(一) 提取重点热点问题

请各位全国环境监测授课教师提取出监测业务中常见的疑难问题及监测培训考试中错误率较高的试题，表现形式为基本知识点答疑或技能强化训练。

形式举例：

基本知识点答疑：

问：什么是大气采样点的布设方法中同心圆布点法？

答：同心圆布点方法主要用于多个污染源构成的污染群，或污染集中的地区。布点是以污染源为中心画出同心圆，半径视具体情况而定，再从同心圆画45°夹角的射线若干，放射线与同心圆圆周的交点即是采样点。

技能强化训练：

大气污染物监测布点时，对有多个污染源构成污染群，且大污染源比较集中的地区，一般采用___A___。

A、同心圆 B、扇形 C、网格 D、分散式

(二) 严格审核把关

编纂《生态环境监测常见问题100问》资料是一项政策性、业务性、技术性、规范性很强的工作，要按照“广征、核准、精编、严审、及时”的原则，力求有理有据，确保资料更具有权威性。请各位培训

教师对上报征编资料严格审核，确保资料准确、规范和完整。

（三）报送内容量：

请每位培训教师提供 5-10 条问题及解析。

（四）报送方式及时间：

报送时间：请于 4 月 10 前将电子版发送至邮箱或联系人微信

报送格式：以 Word 文件形式发送

邮箱地址：renshichu812@163.com

四、征集稿费

本书预计约 3-5 万字，出版发行后将按照相关标准支付供稿人稿酬。

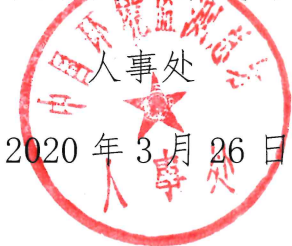
五、联系方式

编纂工作中如遇到问题，请及时沟通。

联系人：王玉姣 18513298522（微信同）

吴以睿 84943278 13521086960（微信同）

中国环境监测总站



2020年3月26日