

<<环境监察实务>>

图书基本信息

书名：<<环境监察实务>>

13位ISBN编号：9787300164847

10位ISBN编号：7300164846

出版时间：2013-1

出版时间：中国人民大学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<环境监察实务>>

书籍目录

认知项目 环境监察 模块一 环境管理与环境监察 模块二 环境监察的组织与建设
项目一 污染源环境监察 模块一 污染源的常规监察管理 模块二 废水污染源的排放与治理现场监察 模块三 废气污染源的排放与治理现场监察 模块四 固体废物处理处置与噪声污染源排放现场监察
项目二 建设项目环境监察 模块一 建设项目环境监察 模块二 限期治理项目环境监察
项目三 生态环境监察 模块一 陆地生态环境监察 模块二 海洋环境监察
项目四 环境监察行政执法 模块一 环境行政执法 模块二 环境污染防治法及标准的执法应用 模块三 环境行政复议与行政诉讼
项目五 排污收费与管理 模块一 排污申报登记与排污收费管理 模块二 排污费的计算
项目六 环境污染事故与纠纷的调查与处理 模块一 突发环境事件的调查与处理 模块二 环境污染纠纷的调查与处理
项目七 环境监察信息化管理 模块一 污染源自动监控系统运行管理 模块二 环境信息化建设与管理
附录一 排污申报登记统计表附录二 污水综合排放标准 (GB8978—1996) (部分) 附录三 环境监察工作制度参考文献

编辑推荐

阮亚男主编的《环境监察实务》包括水和废水监测、大气和废气监测、土壤污染监测、生物污染监测和噪声监测为环境监测岗位核心能力，其中水和废水监测、大气和废气监测为首要能力，以学生核心能力培养构建课程的七个学习项目。

课程内容的选取充分融合国家职业资格证书考核内容，把相关知识、能力、素质要求融入任务为载体的项目化课程教学中。

通过本课程的学习，学生能实现毕业与上岗的无缝对接，同时为学生可持续发展奠定良好的基础。

遵循学生职业能力培养的基本规律，以环境监测岗位任务完成的监测过程、监测对象、监测设备、监测方法和监测要求为中心整合序化相关知识点和技能点。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>