

《水域环境养护保洁员》

图书基本信息

书名：《水域环境养护保洁员》

13位ISBN编号：9787504570284

10位ISBN编号：7504570281

出版时间：2008-5

出版社：中国劳动社会保障出版社

作者：中国就业培训技术指导中心组织 编

页数：106

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《水域环境养护保洁员》

内容概要

《国家职业资格培训教程·水域环境养护保洁员(基础知识)》由中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。书中内容根据《国家职业标准·水域环境养护保洁员》（试行）要求编写，是水域环境养护保洁员职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。《国家职业资格培训教程·水域环境养护保洁员(基础知识)》介绍了各级别水域环境养护保洁员应掌握的基础知识，涉及职业道德与守则、水环境污染与防治、水域环境养护保洁作业和设备、气象水文和船舶航行知识、安全作业和防灾急救知识、相关法律法规知识等内容。

国家职业资格培训教程——水域环境养护保洁员系列

水域环境养护保洁员（基础知识）

水域环境养护保洁员（初级）

水域环境养护保洁员（中级）

水域环境养护保洁员（高级）

《水域环境养护保洁员》

书籍目录

第1章?职业道德与守则 第1节?道德和职业道德概述 第2节?养护保洁员职业守则与素质要求 思考题
第2章?水环境污染与防治 第1节?水环境及其污染 第2节?水环境污染的防治 思考题
第3章?水域环境养护保洁作业和设备 第1节?水域环境养护保洁作业概述 第2节?水域环境养护保洁作业设备 思考题
第4章?气象水文和船舶航行知识 第1节?气象与水文 第2节?船舶避碰与信号 思考题
第5章?安全作业和防灾急救知识 第1节?安全作业管理制度 第2节?安全生产和事故分析 第3节?防灾急救知识
思考题
第6章?相关法律、法规知识 第1节?水域污染防治相关法律、法规 第2节?安全工作相关法规 第3节?《中华人民共和国合同法》相关知识 思考题
附录一?本书采用的计量单位
附录二?西北太平洋和南海热带气旋命名表
附录三?潮汐估算及应用
附录四?中华人民共和国交通部沿海港口信号规定

章节摘录

节约用水是解决水危机的重要对策之一。节约用水不仅可以缓解缺水矛盾，而且可以相应减少污水排量，降低用于污水处理的费用，减轻水体污染程度。工业节水的重要途径是采用先进的生产工艺，增加水的重复利用，一水多用，循环利用。一些发达国家主要通过三个方面实现工业节水，一是强化污水处理和回用；二是改进节水工艺及设备，提高水的利用效率；三是减少取水量和排污量。主要工业节水技术有提高间接冷却水循环、逆流洗涤技术、物料换热技术等。农业用水量很大，占用水量70%以上，因此农业节水潜力很大。目前我国采用渠道防渗和管道输水技术，可减少渠、沟等对灌溉用水的渗透，喷灌、微灌和滴灌技术的推广可进一步提高灌溉用水利用率。发达国家在农业节水方面应用计算机联网控制管理进行精确灌溉，满足农作物不同生长期的需水要求；培育节水新品种作物；推广增墒保水技术和机械化旱作农业等。采用节水灌溉技术，可以提高水的利用率和水分生产率。据统计，全球农业灌溉用水效率只要提高10%，节省下来的水就可以满足全球居民生活用水的需要。在城市供水和生活用水方面，许多国家十分重视供水管道的检漏工作，采用节水设备，可以使生活用水大大降低。我国生活节水技术水平还不高，在节水器具方面还有很大的潜力，如采用红外线监控器安装在公厕内可节水67%，采用冲水量较小的便器水箱，使用节水型洗衣机等。同时在政府行为基础上，应通过市场推动，加强科学技术研究，做好对公众的节水宣传教育，提高全民的节水意识，建立节水型经济和节水型社会。

(4) 加强对水环境的监督和养护 控制水环境污染，除了大力开展污水治理，进行清洁生产与污染全过程的控制，还应加强水环境的监测和管理，按照水域不同功能河段，检查和掌握水环境的质量情况和预测其发展变化。水质监测就是以江河湖库、地下水等水体和工业废水、生活污水的排放口为对象，利用各种先进的科技手段来测定水质，检查水的质量是否符合国家规定的有关水质标准的过程。水质监测的结果往往用具有一定意义的数据来表示。水质监测是进行水资源、水环境保护科学研究的基础，若长期收集大量的水监测数据，就可据此研究出污染物的来源、分布、迁移和变化的规律。对水质污染趋势作出预测，正确评价水环境质量，确定水环境污染的控制对象，为进行水资源、水环境保护提供科学依据。……

《水域环境养护保洁员》

精彩短评

1、真心的好！内容详细

《水域环境养护保洁员》

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:www.tushu000.com