

<<清洁河道百问百答>>

图书基本信息

书名：<<清洁河道百问百答>>

13位ISBN编号：9787811403763

10位ISBN编号：7811403765

出版时间：2011-8

出版时间：浙江工商大学出版社

作者：宋二喜，黄宝成 编著

页数：144

字数：101000

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>

<<清洁河道百问百答>>

内容概要

《清洁河道百问百答》是“建设生态新农村丛书”之一。
该书采用一问一答的形式，讲述了农村河道现状，河道治理，法律法规及其实例等内容。
本书强调理论联系实际，可供广大农民朋友阅读使用，也适用于从事“三农”等相关行业的专业技术人员学习参考。

<<清洁河道百问百答>>

书籍目录

基础篇——农村河道现状

- 1.河道的定义是什么，河道的等级如何划分？
- 2.什么是古河道？
古河道是怎样形成的？
- 3.河道建造的发展历程如何？
- 4.河道建设过程中都有哪些设备参与其中？
- 5.河道的基本信息包括哪些方面？
- 6.河道修建主体包括哪些方面？
- 7.传统河道有哪些不足？
- 8.我国农村河道有哪些特点？
- 9.浙江省农村河道分布现状如何？
- 10.浙江省河道都有哪些类型？
- 11.传统河道在农村有什么用途？
- 12.河道的基本断面有哪些类型？
- 13.山区与平原区河道河流有哪些特征？
- 14.农村河道都与哪些构筑体系相连发挥作用？
- 15.当前农村河道普遍存在哪些问题？
- 16.农村河道污染物的来源有哪些？
- 17.河道污染所带来的次生危害有哪些？
- 18.如何认识河道生态系统的构成？
- 19.生态河道评价指标体系的构建是什么？
- 20.生态环境的孔隙理论是什么？
- 21.如何构建河道的生物体系？
- 22.农村河道水流状况有哪些特点？

<<清洁河道百问百答>>

- 23.河道水环境存在哪些污染现象？
- 24.河道水环境恶化的原因有哪些？
- 25.河道水体富营养化该如何治理？
- 26.捕捞行为会对河道生物生存产生哪些影响？
- 27.河道污染会对大气产生哪些危害？
- 28.针对传统河道治理上的不足，应当怎样转变河道治理理念？
- 29.农村河道立体式种植、养殖体系的构建有哪些好处？
- 30.河道的未来发展趋势是什么？
- 31.现代河道被赋予了哪些新的功能？
- 32.现代河道的建设应注意哪几点？
- 33.现代河道治理与传统河道治理有哪些区别？
- 34.常见的河道护岸有哪些？
- 35.新型的河道建造材料有哪些？
- 36.水泥、石材等硬质材料在建造河道河床应用中有哪些利弊？
- 37.新型河道的护岸该如何设计？
- 38.影响河道堤防堤顶超高的因素有哪些？
- 39.农村河道与城市河道整治存在哪些区别？
- 40.农村河道治理应当如何发挥自身特点？
- 41.农村小型河道具有哪些特点？
- 42.农村河道发生淤积的原因有哪些？
- 43.农田耕作区河道污染有哪些区域性特征？
- 44.农村居民聚居区河道污染有哪些区域性特征？
- 45.各级政府应该采取哪些措施对河道污染进行治理？

<<清洁河道百问百答>>

- 46.地方有关部门在河道治理中该如何发挥作用？
- 47.如何构建农村河道清洁评价体系？
- 48.如何营造美丽的河流景观？
- 49.农村河道清洁治理如何符合与体现社会主义新农村的整体发展要求？

治理篇——河道清洁

- 50.我国的河道治理经历了哪几个阶段？
- 51.传统河道治理过程中的经验教训是什么？
- 52.河道治理规划设计应该分为哪几步？
- 53.如何有针对性地对农村河道采取治理措施？
- 54.河道受到污染，我们该做些什么？
- 55.如何看待“浙江省万里清水河道建设服务社会主义新农村”对策？
- 56.如何对河道受污废水进行清排处理？
- 57.河道水体黑臭问题该如何解决？
- 58.BIO技术治理河道黑臭的内容是什么？
- 59.河道水系中植物可以分为哪几类？
- 60.挺水植物有哪些？
- 61.湿地有哪些作用，湿地与河道可持续发展有什么关系？
- 62.生物促进技术在河道水体污染治理中的作用是什么？
- 63.河道清淤设备主要有哪些？
- 64.河道淤泥的处理处置方法有哪些？
- 65.城市淤泥的资源化应用现状与发展趋势是什么？
- 66.农村河道清淤产生的污泥该如何处置？
- 67.河道淤泥固化筑堤措施包括哪些步骤？
- 68.如何有效维护河道清洁？

<<清洁河道百问百答>>

69.采砂活动会对河道产生哪些危害？

70.河道采砂管理存在哪些难点？

71.针对河道采砂存在的不足，如何采取控制对策？

72.河道渠化措施会对河流产生哪些影响？

73.宽浅河道与窄深河道都有哪些利弊？

74.如何针对浙江省农村河道水环境现状，采取水利保护对策？

75.为什么说“河道清洁，人人有责”？

76.水质有关的指标是什么？

77.污染水体的微生物有哪些？

政策篇——法律法规

78.《中华人民共和国河道管理条例》的主要内容有哪些？

79.浙江省及各地方市有哪些关于河道的法律法规？

80.国内其他省市在河道治理方面制定的法律法规有哪些？

81.浙江省为加强小流域治理和河道疏浚工作，采取了哪些措施？

82.什么是浙江省河道治理“十一五”回顾与“十二五”展望？

83.什么是河道治理收费制度？

84.河道采砂治理适用哪些法律法规？

85.《长江河道采砂管理条例》主要内容有哪些？

86.规范执法在河道整治过程中的作用是什么？

87.河道内修违建建筑违反哪些法律法规？

实例篇——河道治理实例

88.台州市“生态修复技术”治理河道初显成效

89.桐乡市石门镇桂花村生态河道建设

90.温州苍南县宜山河道整治成效显著

91.富阳市河道整治创新探索

92.萧山2011年美化45千米河道

93.上海市开展“万河整治行动”，提升农村水环境整体质量

94.北京市昌平区河道治理

<<清洁河道百问百答>>

95.若干地区河道清洁图片展
参考文献

<<清洁河道百问百答>>

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>