

<<池塘淡水水产养殖水质评价及预警>>

图书基本信息

书名：<<池塘淡水水产养殖水质评价及预警方法>>

13位ISBN编号：9787565501319

10位ISBN编号：756550131X

出版时间：2010-11

出版时间：中国农业大学出版社

作者：王瑞梅，傅泽田 著

页数：158

字数：187000

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>

## <<池塘淡水水产养殖水质评价及预警>>

### 内容概要

王瑞梅，中国农业大学副教授，博士生导师，长期从事渔业水域水质的评价、预测及预警方面的研究，发表SCI、EI、国家核心期刊论文20余篇，主持国家自然科学基金项目《近海水产养殖生态环境评价方法与补偿机制》等国家级与省部级科研项目多项，参与863项目《智能化水产养殖信息系统》等多项国家级与省部级项目，获得软件著作权4项，主编教材1部。

#### 作者简介

王瑞梅，中国农业大学副教授，博士生导师，长期从事渔业水域水质的评价、预测及预警方面的研究，发表SCI、EI、国家核心期刊论文20余篇，主持国家自然科学基金项目《近海水产养殖生态环境评价方法与补偿机制》等国家级与省部级科研项目多项，参与863项目《智能化水产养殖

## <<池塘淡水水产养殖水质评价及预警>>

### 书籍目录

第1章绪论 1.1问题的缘起 1.2研究对象的界定 1.3研究思路与内容 1.4研究的创新第2章池塘淡水养殖水质评价及预警相关研究综述 2.1关于水质评价方法的研究 2.2关于水质预测方面的研究 2.3关于预警方面的研究 2.4关于水质信息系统方面的研究 2.5 已有研究取得的成果和不足第3章池塘淡水水产养殖水质系统识别 3.1池塘淡水水产养殖水质的含义 3.2池塘淡水水产养殖水质单因子分析 3.3池塘淡水水产养殖水质因子综合分析 3.4池塘淡水养殖水质因子数据获取 3.5本章小结第4章池塘淡水水产养殖水质评价模型 4.1池塘淡水养殖水质评价指标体系的建立 4.2池塘淡水养殖水质评价标准的确定 4.3池塘淡水养殖水质评价模型建立 4.4池塘淡水养殖水质评价实证分析 4.5本章小结第5章池塘淡水水产养殖水质预测模型 5.1池塘淡水养殖水质的系统动力学预测模型 5.2基于神经网络的溶解氧模糊系统预测模型 .....第6章 池塘淡水养殖水质预警模型第7章 池塘淡水水产养殖水质管理智能决策支持系统的设计与实现第8章 研究结论与展望参考文献附录

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>