

<<2008-2009水产学学科发展报>>

图书基本信息

书名：<<2008-2009水产学学科发展报告>>

13位ISBN编号：9787504649515

10位ISBN编号：7504649511

出版时间：2009-4

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科学技术协会 主编；中国水产学会 编著

页数：185

字数：286000

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>

## <<2008-2009水产学学科发展报>>

### 内容概要

水产学主要研究开发利用水生生物资源, 保证其可持续利用, 为国家一级学科。

水产产业为农业的重要产业之一, 在促进农村产业结构调整、增加农民收入、保障食品安全、优化国民膳食结构和提高农产品出口竞争力方面发挥着重要的作用。

本报告立足于水产学快速发展、交叉融合的趋势, 重点阐述了2007—2008年水产学科发展的新进展和新成果、国际比较和学科发展前景展望等三个方面, 涵盖了水产生物技术、海水健康养殖、淡水健康养殖、水产动物营养与饲料、水产动物病害、渔业装备与渔业工程、水产品贮存与加工、渔业资源与环境等学科领域, 力求做出全面、客观的阐述。

本报告以开放的视野, 反映了国内外的水产学科发展的状况, 同时也用发展的观点, 预测了水产学科未来发展的需求与趋势。

在总结2007—2008年水产学科发展成果的基础上, 重在体现水产学科知识体系的发展, 启发和引导水产科技工作者参照发展趋势, 学习贯彻科学发展观, 落实《国家中长期发展规划纲要(2006—2020)》, 有选择有重点地开展水产学科的科学研究和科学技术创新, 同时吸引更多不同学科的专家学者关注水产学科, 更好地开展交叉与合作研究。

<<2008-2009水产学学科发展报>>

书籍目录

序前言综合报告 水产学学科发展的现状分析与前景展望 一、引言 二、2007—2008年水产学学科研究进展 三、水产学学科发展的国内外差距 四、水产学学科的发展需求、预测与展望 五、结语 参考文献专题报告 水产生物技术学科发展 海水养殖学科发展 淡水养殖学科发展 水产动物疾病学科发展 水产品贮藏和加工学科发展 水产动物营养与饲料学科发展 渔业资源与环境学科发展 ABSTRACTS IN ENGLISH Comprehensive Report Report on Advances in Fishery Reports on Special Topics Advances in Aquaculture Biotechnology Advances in Mariculture Advances in Fresh Water Aquaculture Advanees in Science for Aquatic Animal Diseases Advances in Aquatic Product Storage and Processing Advances in Aquaculture Nutrition and Feed Indestry Advances in Fishery Resource and Environment

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>