

<<水产品资源有效利用>>

图书基本信息

书名：<<水产品资源有效利用>>

13位ISBN编号：9787502596095

10位ISBN编号：7502596097

出版时间：2007-4

出版单位：化学工业

作者：林洪

页数：194

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>

<<水产品资源有效利用>>

内容概要

本书从水产品资源与利用的角度对水产品资源进行了详细论述。

具体内容包括蛋白质的开发与利用、鱼油的开发与利用、碳水化合物的开发与利用、矿物质开发与利用、活性成分的开发与利用、以及贝壳、鱿鱼墨等水产品的开发与利用，力求章节层次安排合理，语言流畅易懂。

本书可作为高等院校食品科学与工程专业的本科生、研究生用书，同时也可作为从事水产品加工生产的科技人员及经营管理工作人员的参考用书。

<<水产品资源有效利用>>

书籍目录

1 蛋白质的开发与利用 1.1 鱼肉蛋白 1.2 鱼胶原蛋白 1.3 水解蛋白 1.4 鱼精蛋白 1.5 饲料蛋白 参
考文献2 鱼油的开发与利用 2.1 鱼油的化学组成及其特点 2.2 多不饱和脂肪酸的提取与纯化 2.3 鱼
油的精制 2.4 应用 2.5 鱼肝油 参考文献3 碳水化合物的开发与利用 3.1 褐藻多糖的利用 3.2 琼胶
3.3 卡拉胶 3.4 甲壳质与壳聚糖 3.5 海藻膳食纤维 参考文献4 矿物质 4.1 碘 4.2 硒 4.3 钙 参
考文献5 活性成分的开发与利用 5.1 甘露醇 5.2 萜类化合物 5.3 褐藻多酚 5.4 鱼精核酸 5.5 虾青
素 5.6 河豚毒素 5.7 甾类化合物 5.8 类胡萝卜素的开发与利用 参考文献6 其他 6.1 贝壳 6.2 鱿
鱼墨与乌贼骨参考文献

<<水产品资源有效利用>>

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>