

2018 中国渔业统计 年鉴

CHINA FISHERY STATISTICAL YEARBOOK

农业农村部 渔业渔政管理局 编制
全国水产技术推广总站 中国水产学会

2018

中国渔业统计年鉴

农业农村部渔业渔政管理局 编制
全国水产技术推广总站 中国水产学会

中国农业出版社
北京

图书在版编目(CIP)数据

2018 中国渔业统计年鉴 / 农业农村部渔业渔政管理局, 全国水产技术推广总站, 中国水产学会编制. — 北京: 中国农业出版社, 2018. 9
ISBN 978-7-109-24475-7

I. ①2… II. ①农…②全…③中… III. ①渔业经济-统计资料-中国-2018-年鉴 IV. ①F326.4-66

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 185194 号

2018 中国渔业统计年鉴
2018 ZhongGuo Yuye Tongji Nianjian

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区麦子店街 18 号楼)

(邮政编码 100125)

责任编辑 陈 璠

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

2018 年 9 月第 1 版 2018 年 9 月北京第 1 次印刷

开本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 11.75 插页: 8

字数: 300 千字

定价: 200.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

《中国渔业统计年鉴》编辑委员会

主 任 张显良

副 主 任 肖 放 李书民 刘新中 韩 旭 江开勇 胡红浪

主 编 徐乐俊 吕永辉

副 主 编 高宏泉 陈 鹏

编 者 (以姓氏笔画排序)

于沛民 于航盛 王 丹 王 勤 王建新 王素花

王湘华 占 阳 迂 阳 毕 朱 朱 敏 朱安福

刘 巍 刘立明 关旭红 安元银 许中海 孙 丹

李 静 李仕宝 李岩平 杨育梅 杨春娟 杨树国

杨俊宝 吴珊珊 吴晓清 利红兵 何 银 张 璐

张收元 张信安 陈 云 林翔宇 庞凤鸣 孟 洪

赵文武 赵新宇 夏 芸 钱银龙 郭云峰 曹 原

曹中华 鲁 泉 温 冰 雷 霞 薛羽捷

编者说明

一、《中国渔业统计年鉴》以正式出版年份标序。其统计数据起讫日期：渔民家庭收支调查起讫时间为2016年11月1日至2017年10月31日；全国渔业基础设施情况为截至2017年12月31日累计数据；渔业科技统计数据起讫时间为2016年1月1日至12月31日；其他数据起讫时间为2017年1月1日至12月31日。

二、统计数据中，远洋渔业数据按照远洋渔业管理办法进行统计；水产品贸易数据来源于中国海关统计；渔业基础设施、渔政管理、渔业科技数据来源于农业农村部相关统计资料；技术推广数据来源于全国水产技术推广总站、中国水产学会；其余数据来源于31个省、自治区、直辖市渔业主管部门和中国农业发展集团总公司。

三、主要统计指标数据执行2015年度国家统计局批准执行的统计指标体系（国统制〔2015〕164号）。

四、度量衡单位均采用国际统一标准计量单位。涉及水产品产量数字一律采用1996年制定的水产品产量统计新标准统计。

五、部分数据合计数或相对数由于单位取舍不同而产生的计算误差，均未做机械调整。

六、全国统计数据中，均未包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾省。

七、各表中的“空格”表示该项统计指标数据不足本表最小单位数、数据不详或无该项数据。

八、本年鉴数据如有误列，敬请及时指正。

2017 年全国渔业统计情况综述

一、全社会渔业经济总产值

按当年价格计算,全社会渔业经济总产值 24 761.22 亿元,其中渔业产值 12 313.85 亿元、渔业工业和建筑业产值 5 666.62 亿元、渔业流通和服务业产值 6 780.76 亿元。

渔业产值中,海洋捕捞产值 1 987.65 亿元,海水养殖产值 3 307.40 亿元,淡水捕捞产值 461.75 亿元,淡水养殖产值 5 876.25 亿元,水产苗种产值 680.80 亿元(渔业产值以国家统计局年报数为准)。

二、渔民人均纯收入

据对全国 1 万户渔民家庭当年收支情况抽样调查,全国渔民人均纯收入 18 452.78 元,比上年增加 1 548.58 元、增长 9.16%。

三、水产品产量及人均占有量

全国水产品总产量 6 445.33 万吨,比上年增长 1.03%。其中,养殖产量 4 905.99 万吨,占总产量的 76.12%,同比增长 2.35%;捕捞产量 1 539.34 万吨,占总产量的 23.88%,同比降低 2.96%。全国水产品人均占有量 46.37 千克(人口 139 008 万人),比上年减少 0.23 千克、降低 0.50%。

在国内渔业生产中,鱼类产量 3 609.71 万吨,甲壳类产量 691.50 万吨,贝类产量 1 528.09 万吨,藻类产量 225.54 万吨,头足类产量 61.66 万吨,其他类产量 120.22 万吨。

总产量中,海水产品产量 3 321.74 万吨,占总产量的 51.54%,同比增长 0.62%;淡水产品产量 3 123.59 万吨,占总产量的 48.46%,同比增长 1.47%。

海水养殖:海水养殖产量 2 000.70 万吨,占海水产品产量的 60.23%,比上年增加 85.39 万吨、增长 4.46%。其中,鱼类产量 141.94 万吨,比上年增加 11.05 万吨、增长 8.44%;甲壳类产量 163.12 万吨,比上年增加 12.70 万吨、增长 8.44%;贝类产量 1 437.13 万吨,比上年增加 47.76 万吨、增长 3.44%;藻类产量 222.78 万吨,比上年增加 12.08 万吨、增长 5.73%。海水养殖鱼类中,大黄鱼产量最高,为 17.76 万吨;鲈鱼产量位居第二,为 15.66 万吨;石斑鱼产量位居第三,为 13.15

万吨。

淡水养殖:淡水养殖产量2 905.29万吨,占淡水产品产量的93.01%,比上年增加27.40万吨、增长0.95%。其中,鱼类产量2 540.98万吨,比上年增加0.88万吨、增长0.03%;甲壳类产量291.85万吨,比上年增加28.19万吨、增长10.69%;贝类产量21.48万吨,比上年减少2.33万吨、降低9.77%。淡水养殖鱼类产量中,草鱼最高,产量534.56万吨;鲢鱼位居第二,产量385.28万吨;鳙鱼位居第三,产量309.80万吨。甲壳类产量中,虾类产量216.76万吨,其中,南美白对虾和青虾养殖产量分别为59.15万吨和24.07万吨;蟹类(专指河蟹)产量75.09万吨,同比增加0.30%。贝类产量中,河蚌产量6.94万吨。其他类产量中,鳖产量32.21万吨,比上年减少0.96万吨;珍珠产量0.09万吨,比上年减少0.06万吨。

海洋捕捞:海洋捕捞(不含远洋)产量1 112.42万吨,占海水产品产量的33.49%,比上年减少74.78万吨、降低6.30%。其中,鱼类产量765.22万吨,比上年减少55.63万吨、降低6.78%;甲壳类产量207.60万吨,比上年减少10.59万吨、降低4.85%;贝类产量44.29万吨,比上年减少1.96万吨、降低4.24%;藻类产量2.00万吨,比上年减少0.32万吨、降低13.65%;头足类产量61.66万吨,比上年减少3.18万吨、降低4.9%。海洋捕捞鱼类产量中,带鱼产量最高,为101.23万吨,占鱼类产量的13.23%;其次为鳀鱼,产量为70.37万吨,占鱼类产量的9.20%。

淡水捕捞:淡水捕捞产量218.30万吨,占淡水产品产量的6.99%,比上年增加17.96万吨、增长8.97%。其中,鱼类产量161.58万吨,比上年增加16.39万吨、增长11.29%;甲壳类产量28.93万吨,比上年增加0.27万吨、增长0.95%;贝类产量25.18万吨,比上年增加1.51万吨、增长6.39%;藻类373吨,比上年减少4吨、降低1.06%。

远洋渔业:远洋渔业产量208.62万吨,占海水产品产量的6.28%,比上年增加9.87万吨、增加4.97%。

四、水产养殖面积

全国水产养殖面积7 449.03千公顷,比上年增加3.49千公顷、增长0.05%。其中,海水养殖面积2 084.08千公顷,占水产养殖总面积的27.98%,比上年减少14.03千公顷、降低0.67%;淡水养殖面积5 364.96千公顷,占水产养殖总面积的72.02%,比上年增加17.52千公顷、增长0.33%。

海水养殖面积:鱼类养殖面积为89.92千公顷,比上年减少11.57千公顷、降低11.40%;甲壳类养殖面积299.05千公顷,比上年减少6.76千公顷、降低

2.21%；贝类养殖面积 1 286.77 千公顷，比上年减少 16.02 千公顷、降低 1.23%；藻类养殖面积 145.26 千公顷，比上年增加 11.85 千公顷、增长 8.88%。

淡水养殖面积：池塘养殖面积 2 527.78 千公顷，比上年增加 80.71 千公顷、增长 3.30%；水库养殖面积 1 615.41 千公顷，比上年减少 28.73 千公顷、降低 1.75%；湖泊养殖面积 886.49 千公顷，比上年减少 28.22 千公顷、降低 3.09%；河沟养殖面积 213.74 千公顷，比上年减少 6.28 千公顷、降低 2.85%；其他养殖面积 121.54 千公顷，比上年增加 0.04 千公顷、增长 0.03%；稻田养成鱼面积 1 682.69 千公顷，比上年增加 198.69 千公顷、增长 13.39%。池塘、湖泊、水库、河沟和其他养殖方式面积分别占淡水养殖总面积的 47.12%、16.52%、30.11%、3.98%、2.27%。

五、渔船拥有量

年末渔船总数 94.62 万艘、总吨位 1 082.36 万吨。其中，机动渔船 59.93 万艘、总吨位 1 038.63 万吨、总功率 2 108.90 万千瓦；非机动渔船 34.68 万艘、总吨位为 43.73 万吨。

机动渔船中，生产渔船 57.53 万艘、总吨位 927.23 万吨、总功率 1 879.56 万千瓦。生产渔船中，捕捞渔船 39.14 万艘、总吨位 854.19 万吨、总功率 1 669.60 万千瓦；养殖渔船 18.39 万艘、总吨位 73.04 万吨、总功率 209.96 万千瓦。

机动渔船中，海洋渔业机动渔船 24.47 万艘、总吨位 898.67 万吨、总功率 1 680.66 万千瓦。海洋渔业机动渔船中，海洋捕捞渔船 16.63 万艘、总吨位 764.92 万吨、总功率 1 378.26 万千瓦，分别比上年减少了 1.33 万艘、3.56 万吨、52.62 万千瓦。

六、渔业人口和渔业从业人员

渔业人口 1 931.85 万人，比上年减少 41.56 万人、降低 2.11%。渔业人口中传统渔民为 652.14 万人，比上年减少 8.97 万人、降低 1.36%。渔业从业人员 1 359.39 万人，比上年减少 22.30 万人、降低 1.61%。

七、水产品加工

水产品加工企业数量 9 674 个，水产加工能力 2 926.23 万吨/年，同比增长 2.71%，用于加工的水产品总量为 2 680.02 万吨，同比增长 1.68%。水产加工品总量 2 196.25 万吨，同比增长 1.42%，其中海水加工产品 1 788.06 万吨，同比增长 0.73%，占水产加工品总量的 81.41%；淡水加工产品 408.19 万吨，同比增长 4.57%。当年水产品加工率为 41.58%，海水产品加工率为 63.42%，淡水产品加工率为 18.36%。

八、水产品进出口情况

据海关统计,我国水产品进出口总量 923.65 万吨、进出口总额 324.96 亿美元,同比分别增长 11.56%和 7.92%,均创历史新高。其中,出口量 433.94 万吨,出口额 211.50 亿美元,同比分别增长 2.40%和 1.99%;进口量 489.71 万吨,进口额 113.46 亿美元,同比分别增长 21.17%和 21.03%。贸易顺差 98.04 亿美元,比上年同期减少 15.6 亿美元。

九、渔业灾情

全年由于渔业灾情造成水产品产量损失 95.69 万吨,直接经济损失 173.56 亿元。其中,受灾养殖面积 719.60 千公顷;沉船 164 艘,经济损失 0.30 亿元;死亡、失踪和重伤人数 58 人。

2013—2017 年主要统计指标统计图

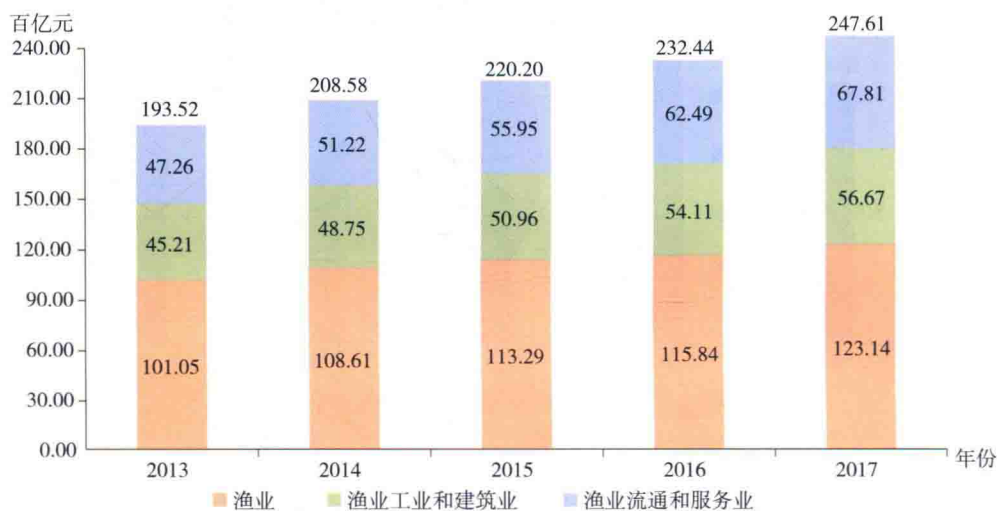


图1 2013—2017年全国渔业经济总产值及构成

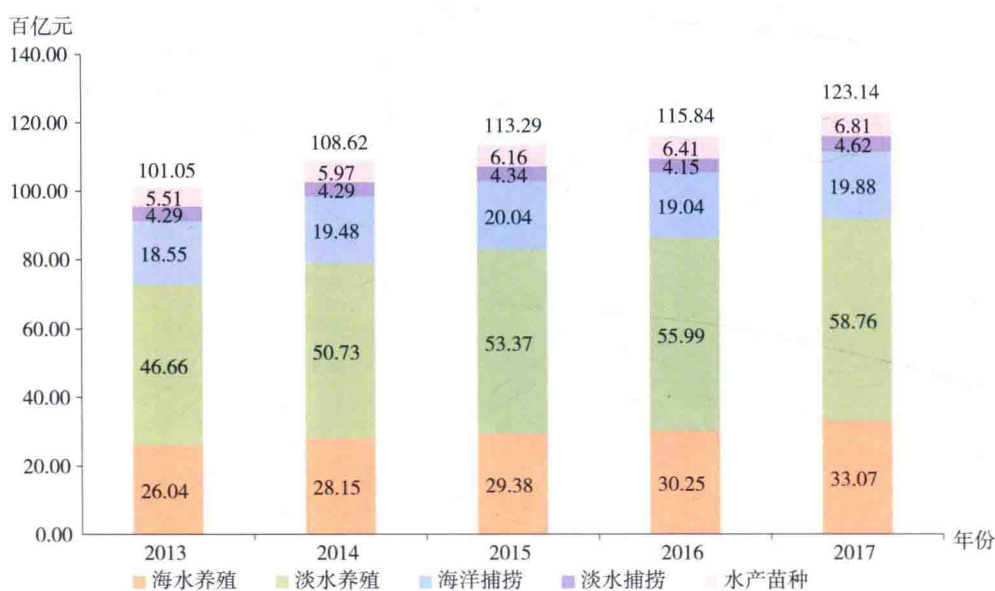


图2 2013—2017年全国渔业产值及构成

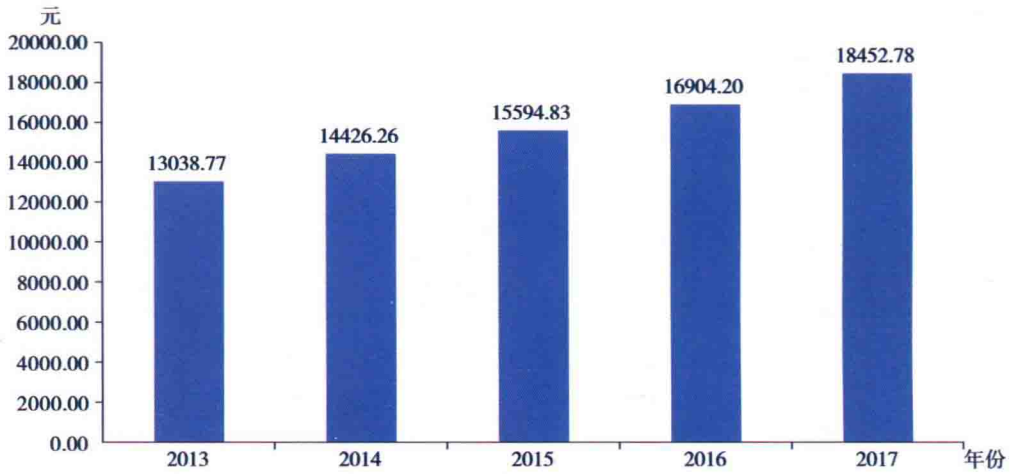


图3 2013—2017年全国渔民人均纯收入

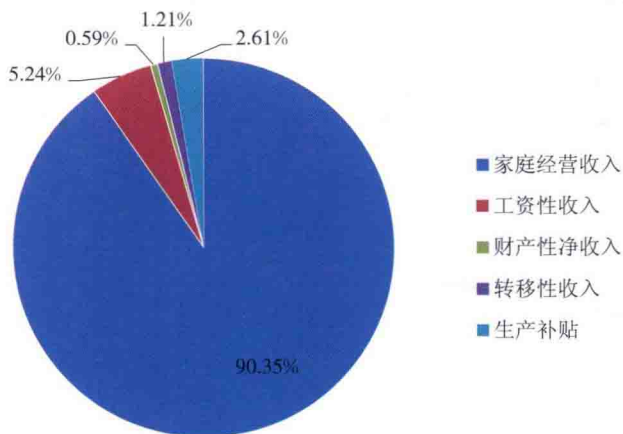


图4 2017年全国渔民家庭人均总收入构成

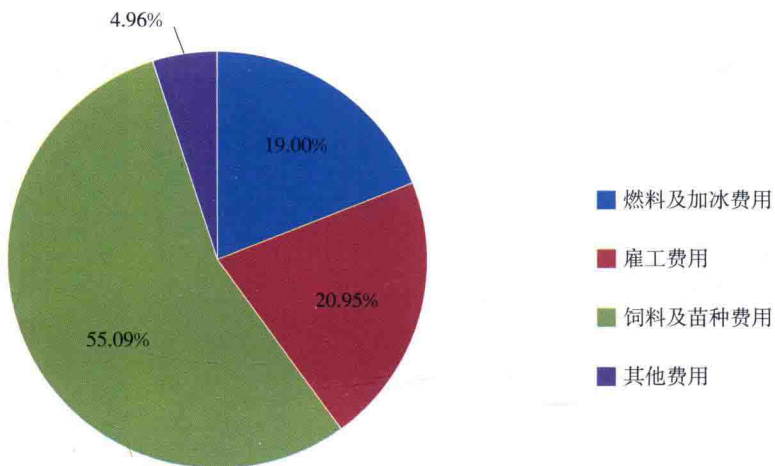


图5 2017年全国渔民家庭经营渔业人均支出构成

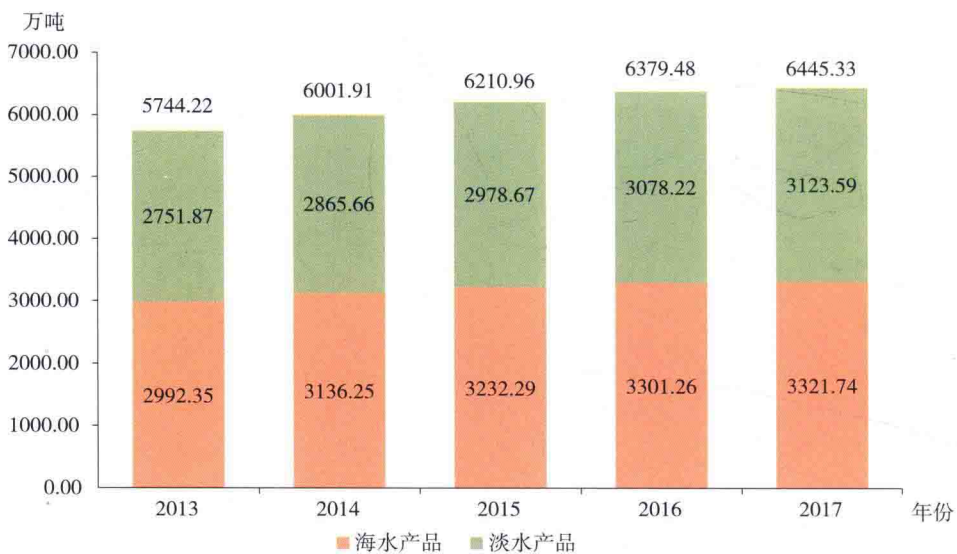


图6 2013—2017年全国水产品产量及构成



图7 2013—2017年全国养殖产品产量及构成

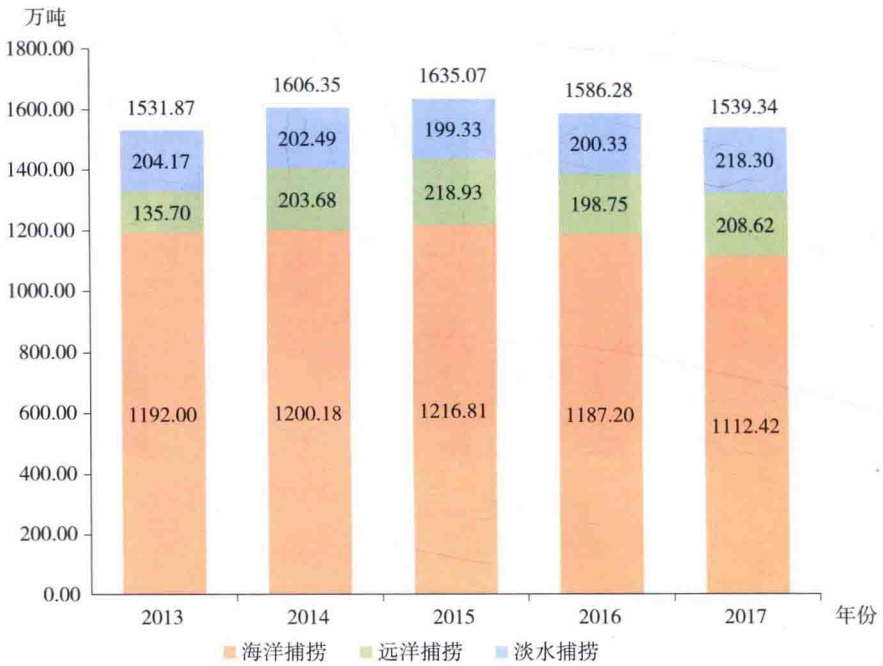


图8 2013—2017年全国捕捞产品产量及构成

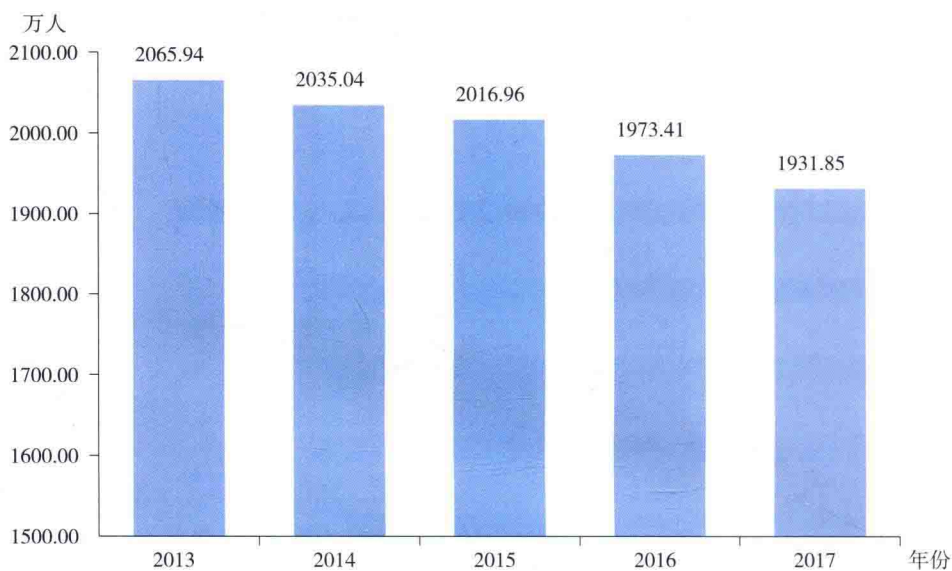


图9 2013—2017年全国渔业人口数量

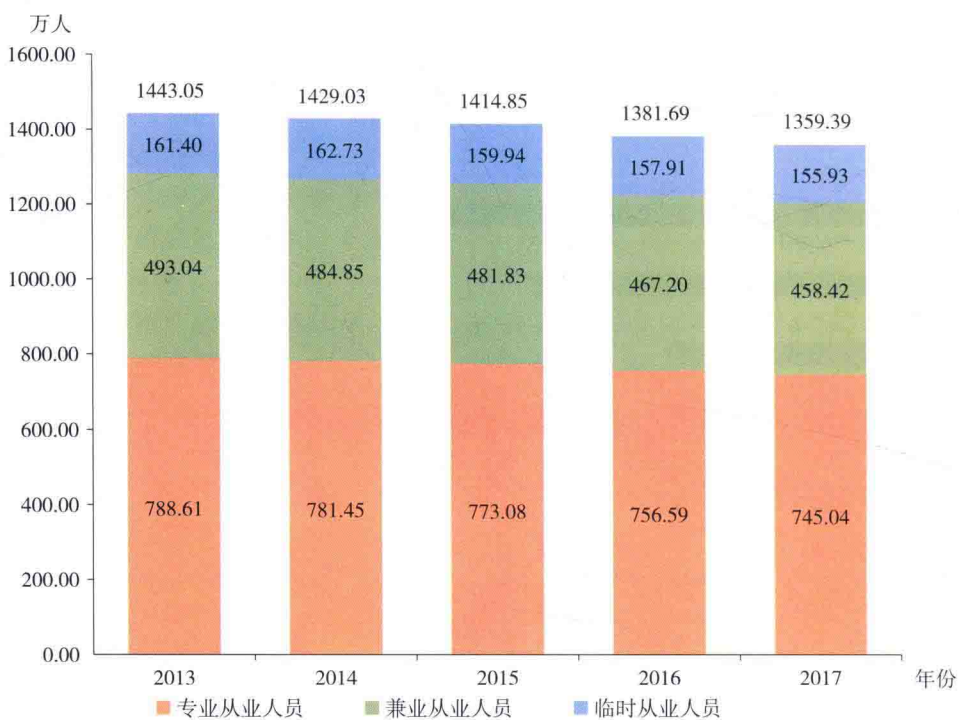


图10 2013—2017年全国渔业从业人员数量及构成

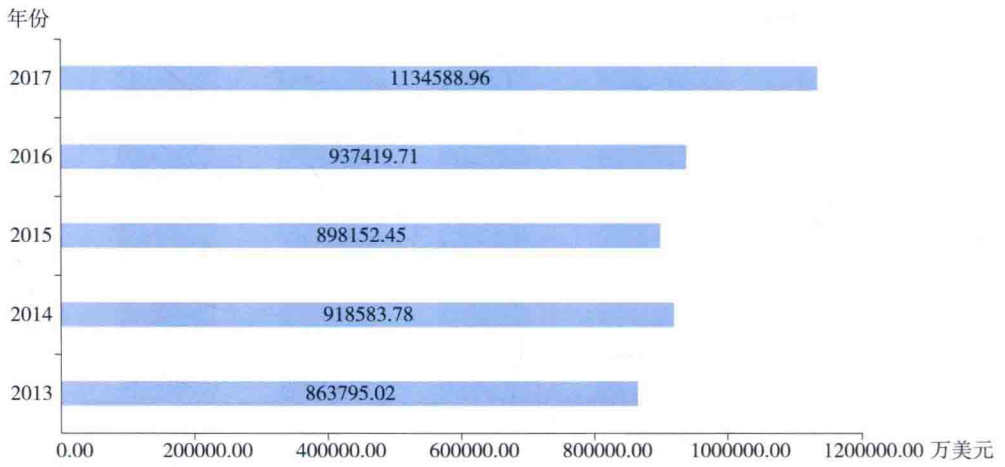


图 11 2013—2017 年全国水产品进口额

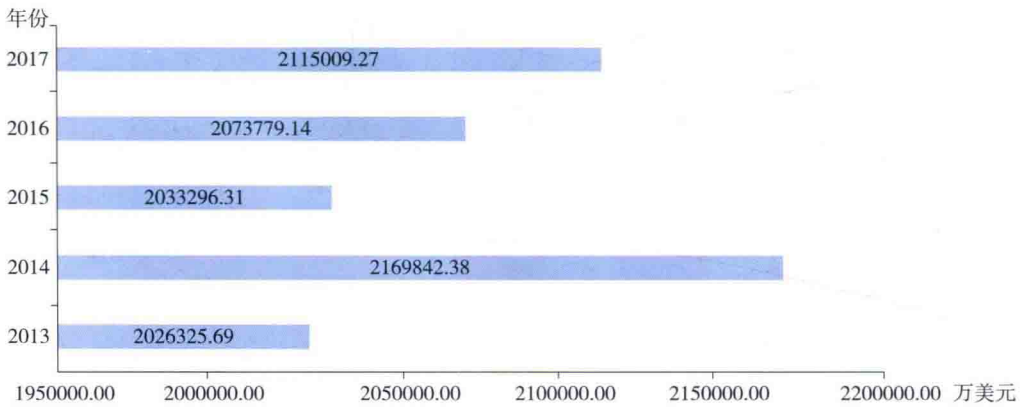


图 12 2013—2017 年全国水产品出口额

目 录

编者说明

2017 年全国渔业统计情况综述

2013—2017 年主要统计指标统计图

第一部分 经济核算	1
1-1 总产值	3
全国渔业经济总产值(按当年价格计算)	3
各地区渔业经济总产值、渔业产值(按当年价格计算)	4
各地区渔业经济总产值(按当年价格计算)	5
1-2 渔民家庭收支	9
全国渔民人均纯收入	9
各地区渔民家庭收支调查	10
第二部分 生产	15
2-1 水产品总产量	17
全国水产品总产量	17
各地区水产品产量	18
2-2 水产养殖	21
全国水产养殖产量(按水域和养殖方式分)	21
全国海水养殖产量	22
全国淡水养殖产量	24
全国淡水养殖主要鱼类产量	25
各地区海水养殖产量(按品种分)	26
各地区海水养殖产量(按水域和养殖方式分)	29
各地区淡水养殖产量(按品种分)	30
各地区淡水养殖产量(按水域和养殖方式分)	36
2-3 国内捕捞	38
全国海洋捕捞产量	38
全国海洋捕捞主要鱼类产量	39
全国海洋捕捞产量(按海域、渔具分)	40

全国淡水捕捞产量	40
各地区海洋捕捞产量(按品种分)	41
各地区海洋捕捞产量(按海域分)	44
各地区海洋捕捞产量(按渔具分)	44
各地区淡水捕捞产量(按品种分)	45
2-4 远洋渔业	46
各地区远洋渔业	46
各地区远洋渔业主要品种产量	46
 第三部分 生产要素	 47
 3-1 水产养殖面积	 49
全国水产养殖面积(按水域和养殖方式分)	49
全国海水养殖面积(按品种分)	50
各地区水产养殖面积	51
各地区海水养殖面积(按品种分)	53
各地区海水养殖面积(按水域和养殖方式分类)	55
各地区淡水养殖面积(按水域和养殖方式分)	56
3-2 水产苗种	58
全国水产苗种数量	58
各地区水产苗种数量	59
3-3 年末渔船拥有量	62
全国渔船年末拥有量	62
各地区机动渔船年末拥有量	64
各地区机动渔船年末拥有量(按船长分)	65
各地区机动渔船年末拥有量(生产渔船)	66
各地区海洋机动渔船年末拥有量	67
各地区海洋机动渔船年末拥有量(按船长分)	67
各地区海洋机动渔船年末拥有量(生产渔船)	68
各地区内陆机动渔船年末拥有量	69
各地区内陆机动渔船年末拥有量(按船长分)	70
各地区内陆机动渔船年末拥有量(生产渔船)	71
各地区捕捞机动渔船年末拥有量(按功率分)	72
各地区海洋捕捞机动渔船基本情况	73
各地区海洋捕捞机动渔船年末拥有量(按功率分)	73
各地区海洋捕捞机动渔船年末拥有量(按作业类型分)	74
各地区内陆捕捞机动渔船年末拥有量(按功率分)	75
各地区远洋渔船年末拥有量	76