



# 南非经济 与市场

NANFEI  
JINGJI  
YU  
SHICHANG

吴丹红 编著



中国商务出版社  
CHINA COMMERCE AND TRADE PRESS

# South Africa

# 南非经济与市场

吴丹红 编著

中国商务出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

南非经济与市场/吴丹红编著. —北京:中国商务出版社, 2005. 10

ISBN 7 - 80181 - 452 - 5

I. 南... II. 吴... III. 投资环境—概况—南非(阿扎尼亚) IV. F147. 8

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 105661 号

---

南非经济与市场

吴丹红 编著

中国商务出版社出版

(北京市安定门外大街东后巷 28 号)

邮政编码:100710

电话:010—64269744(编辑室)

010—64245984(发行部)

网址:[www.cctpress.com](http://www.cctpress.com)

Email:cctpress@cctpress.com

新华书店北京发行所发行

北京兴达印刷有限公司印刷

850×1168 毫米 32 开本

10. 5 印张 273 千字

2005 年 10 月 第 1 版

2005 年 10 月 第 1 次印刷

印数:1500 册

ISBN 7 - 80181 - 452 - 5

F · 839

定价:25. 00 元

---

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)64212247

# 前　　言

自 20 世纪 80 年代以来,社会主义市场经济不断推进,我国改革开放的步伐不断加快。2001 年又正式加入了世界贸易组织,更为我国企业走出国门、逐步融入国际市场,开辟了美好的前景。

南非共和国地处南半球,位于非洲大陆的最南端,为印度洋和大西洋的航运要冲,交通和战略位置非常重要,具有“西方海上生命线”之称。气候温和、资源丰富,重要矿产达 70 余种,黄金、铂族金属、锰、钛、铬、钒、铝硅酸盐等的储量均居世界首位,优质锆、铀和钻石等储量丰富,为世界著名的矿业大国。铬、铂、锰、锆、铀、钻石和黄金等矿产均为 21 世纪发展高科技产业极具战略价值的矿产,目前无论是北美、欧洲、拉美还是亚洲许多国家和地区都将南非列为关键材料的重要供应者。

南非和我国一样,都是发展中国家,中南两国经贸合作有很强的互补性,一贯是友好合作的贸易伙伴。1990 年,南非政府实行政治解禁后,中南双方开始友好接触,两国先后于 1991 年年底、1992 年年初分别在对方首都以中国南非问题研究中心和南非中国问题研究中心的名义开始代办入境签证,1993 年 3 月,中国在南非约翰内斯堡设立了中国长城贸易中心(同时兼有大使馆商务处职能),从此中国同南非正式恢复了中断 30 年的经贸关系。

1994 年新南非政府诞生后,我国与南非的经贸关系发展十分迅速。1996 年 4 月,中国与南非签署了相互给予最惠国待遇的换文,1998 年 1 月 1 日中南正式建立外交关系。中南经贸合作受到两国政府的高度重视,为推动双边经贸合作的发展,双方政府相继

## 2 南非经济与市场

签订了一系列经贸合作协议。1991年中国与南非的贸易额仅为1400万美元,1998年中国与南非的贸易额猛增到15.58亿美元,2000年又进一步增加到20.15亿美元;2002年增加到25.8亿美元,2003年增加到38.71亿美元,同比增长50%;2004年又有了突飞猛进的增长,增加到59.12亿美元,同比增长52.8%。

目前中南贸易额约占中非贸易额的1/5,南非成为我国在非洲的最大贸易伙伴,中国也成为南非第五大贸易国。近年来,中国在南非投资、承包工程、技术合作等方面,也有很大进展,经济合作领域不断扩大,合作形式更加多样,一个全方位、多层次、宽领域的经贸合作格局正在形成。然而,中南经贸合作的道路还只是刚刚开始,市场前景十分广阔。

笔者以在南非工作多年对南非经济与市场的调查研究、科学探讨和亲身感受,以及回国后专项立题研究成果撰写了这本著作。在书中科学系统地分析了南非共和国的自然资源、产业结构、商品市场、金融货币体系及税收制度,还详细阐述了南非的外贸管理体制,投资环境和优惠政策,并提供了中国企业在南非投资的融资渠道、设立企业的有关法律、法规、投资项目和商住指南等丰富信息。不仅为中国工商界、企业界进入南非市场,提供了有益指导和具体操作的知识和技能,还科学分析了融资和盈利的技巧。本书又是国内外高等院校相关专业(研究生、本科、专科)广大师生的合用参考书,同时它对有关部门、学术研究机构和广大经济学爱好者都有重要的参考价值。

由于作者水平所限和时间仓促,书中难免有不妥之处,敬请广大读者批评指正。

作 者  
2005年6月

# 目 录

<b>第一章 南非共和国概况</b>	1
第一节 地理位置和气候条件	1
第二节 丰富的自然资源	5
第三节 历史和文化	10
第四节 政治概况	14
第五节 行政区划	17
第六节 人口和种族	25
<b>第二章 南非的产业结构</b>	29
第一节 经济发展的支柱产业——采矿业	31
第二节 发达的制造工业	40
第三节 具有二元经济特点的农业	48
<b>第三章 南非的对外贸易和管理体制</b>	53
第一节 南非对外贸易的基本情况	53
第二节 南非对外贸易管理机构和管理方式	57
第三节 关税制度及进出口管理	63
<b>第四章 南非的投资环境和优惠政策</b>	68
第一节 南非的投资环境	68
第二节 南非投资优惠政策	77
第三节 南非最具潜力的投资领域	87
<b>第五章 南非主要商品市场</b>	95
第一节 南非电信、电子市场	96
第二节 南非纺织品服装市场	99
第三节 南非家电市场	104
第四节 南非汽车市场	106

第五节	南非电力资源市场	113
第六节	南非森林产品市场	117
第七节	南非农药市场	119
第八节	南非医药和中成药市场	123
第九节	南非户外鞋类市场	128
<b>第六章</b>	<b>在南非设立企业的规定和主要法规</b>	132
第一节	设立企业的规定和程序	132
第二节	南非劳工法规	138
第三节	南非反倾销法	145
第四节	其他法规	151
<b>第七章</b>	<b>南非的金融货币体系及税收制度</b>	159
第一节	金融货币体系	159
第二节	外国投资者的融资渠道	162
第三节	外汇管制	165
第四节	南非的税收及会计制度	168
<b>第八章</b>	<b>南非与各国的经贸关系</b>	175
第一节	南非与英国的经贸关系	177
第二节	南非与德国的经贸关系	179
第三节	南非与美国的经贸关系	182
第四节	南非与日本的经贸关系	187
第五节	南非与非洲国家的经贸关系	190
<b>第九章</b>	<b>中国与南非的经贸关系</b>	199
第一节	双边经贸关系的发展历程	199
第二节	中南双边经贸合作情况	204
第三节	中国与南非经贸合作中存在的问题及对策	210
<b>第十章</b>	<b>南非的科学技术与教育</b>	218
第一节	科学研究机构	218
第二节	主要研究领域	223
第三节	南非国家创新体系	227
第四节	南非科技发展动态	232
第五节	南非教育体制	236

<b>第十一章 企业进入南非市场的模式</b> .....	241
第一节 出口进入模式 .....	241
第二节 契约进入模式 .....	244
第三节 投资进入模式 .....	247
第四节 企业进入南非市场模式的选择 .....	256
第五节 南非的市场特点 .....	258
第六节 消费市场的主要分拨和销售渠道 .....	267
<b>附录</b> .....	271
一、美元与兰特汇率对照表(年平均) .....	271
二、南非商住指南 .....	271
三、南非关贸署(BTT)对中国出口商品提出反倾销案一览表 .....	281
四、南非政府及相关机构联系地址 .....	283
<b>参考文献</b> .....	316
<b>后记</b> .....	324

# 第一章 南非共和国概况

南非共和国(简称南非)虽然地处非洲最南端,但它是一个无人不知、与众不同的国家。长期以来,由于南非实行种族隔离政策,倍受国际非议,外交上大为孤立。直到 1994 年通过不分种族的民主选举产生了临时联合政府,才使南非重新回到国际舞台。这片地处南半球、物产丰富、风光怡人的国土又一次受到人们的瞩目。

南非丰富而原始的野生动物保护区、绮丽优良的港口、四通八达的高速公路、纯美憩静的葡萄酒乡,以及遍及全国和 3 000 公里海岸线的自然保护区,每年都吸引着大批海外游客。

世界上没有哪个国家能将现代文明与原始自然美结合得如此天衣无缝。南非的历史算不上悠久,但是七彩缤纷的人文文化,就像这片古老的大陸一样悠远宽广。从原始部落歌舞到欧陆风格的小镇,从古老的黄金城到现代化的大都会,这里都应有尽有,绚丽多姿。南非拥有极为丰富的自然和人文资源。素有“彩虹之国”的美誉。

## 第一节 地理位置和气候条件

### 一、地理位置

南非地处南半球,位于非洲大陆的最南端,介于南纬 22 度至 35 度和东经 17 度至 33 度之间,领土面积广大,达 122 万多平方公里,接近于我国的黑龙江、吉林和辽宁三省面积的总和。南非陆

地边界西北与纳米比亚接壤，北同博茨瓦纳和津巴布韦交界，东北与莫桑比克和斯威士兰毗连。另一邻国莱索托被南非领土所围绕，位于南非境内的东南部。南非领土东、南、西三面环海，为印度洋和大西洋环绕，地处两大洋间的航运要冲，交通位置十分重要。西南边的岬角——好望角是印度洋和大西洋的分界点，绕经南非海域的“好望角航线”历来是世界上最繁忙的海上通道之一，在沟通亚、欧、美洲间的联系上起着重要的作用，特别是从波斯湾驶往西欧和美洲的巨轮也需要绕道这里，西欧进口石油的 57%，美国进口石油的 20%都要经过好望角航线，北约国家所需战略原料的 17%也走此航线。故有“西方海上生命线”之称。因此南非是非洲南部具有重要战略位置的国家。

## 二、地形地貌

南非有长达约 2950 公里的海岸线，有 6 大主要港口，分别是：德班港、东伦敦港、伊丽莎白港、开普敦港、理查兹贝港和萨尔达尼亞贝港，其中理查兹贝港和萨尔达尼亞贝港是两座大型矿石专用港。另外还有莫赛尔贝港等几个小港，它们都有铁路通往南非各地和邻国，成为南部非洲各国对外联系的枢纽。

南非地形除东南沿海为平原外，其余大部分地区为高原。全境大部分海拔在 600~1600 米之间，地表平坦，间或突起一些山脊与孤立的小山丘。地势从东南向西北逐渐降低，沿海岸线，有一条宽度 55~240 公里不等的狭长沿海平原和低地。介于沿海平原和内陆高原之间，则是一条基本与海岸线平行的“大断崖”。从海上看去，“大断崖”像一条连绵不断的长龙，从津巴布韦南下，沿南非东海岸，经南海岸，再沿西海岸，蜿蜒向北，直达纳米比亚。在南非境内，这条“大断崖”高高地盘绕在内陆高原的边缘，使内陆高原反而像一个盆地。

西北部为卡拉哈迪盆地，是卡拉哈迪沙漠的一部分，海拔 600 米左右，是高原最低的部分。这里地势平坦，多为固定和半固定沙丘。东北部为德兰士瓦高原，北自林波波河，南至维瓦特兰山，系

由沃塔山脉和邵特潘斯山脉等构成的带状高原，中部为中部高原，高原南部绵亘着著名的德拉肯斯山脉，海拔1000~2000米。德拉肯斯山脉自南非与斯威士兰交界处起，略呈弧形，伸延至东南部，构成斯威士兰西界和莱索托东界，长达1100余公里。位于南非与莱索托东北部交界处的卡斯金峰海拔3660米，为全国最高点。德拉肯斯山脉由北向南分为“低冰峰”和“高冰峰”两段。北段“低冰峰”的最高峰伦斯贝斯科普峰，海拔2286米，诸峰多为岩石组成，风景秀丽。南段“高冰峰”群峰参天，是南非“大断崖”的最高处，当地人称为“库亚兰巴”，意为“万矛高举的屏障”。德拉肯斯山脉东坡陡峻，多受河流切割，西坡较平缓。

### 三、气候条件

由于降水量较少，因而南非的河流和湖泊数量不多。南非境内主要河流有两条：一条是自东向西流人大西洋的奥兰治河，是南非第一大河，全长约2300公里，流域面积约95万平方公里。流量约120亿立方米，占全国河流总流量的四分之一。上游多急流瀑布，适于发电。下游水量小，无支流。另一条是林波波河，源头为克洛康迪河，发源于东北部山区，下游注入印度洋，全长1680公里，流域面积38.5万平方公里。该河多险滩，不利航运。其他源于内陆高原的较小河流多切过“大断崖”注入印度洋，少数向西流人大西洋。主要有：法尔河、图盖拉河、森迪斯河、大鱼河、奥利凡茨河、莱塔巴河和卡利登河等。这些河流的中上游建有不少水库，提供工农业用水和电力。地下水是南非许多地区全年供水的唯一可靠来源，年地下水水量为54亿立方米。

南非处于南半球的信风带内，属全年温暖的亚热带气候，气候温暖、干燥且阳光充沛。春、夏、秋、冬四季分明，9~11月为春季，12~2月为夏季，3~5月为秋季，6~8月为冬季。南非的气温有三大特色，首先，南非气温比同纬度的地区如北非和澳洲来得低，这主要是由于地势较高，因而南非虽与同纬度的澳大利亚具有相似的气候特征，但气温比澳大利亚略低。西岸一股流向赤道的“本

格拉”洋流带来寒流，通过它向陆地吹送的风，对夏季起了降温作用。而东面来自莫桑比克湾的“厄加勒斯”暖流又对冬季气温起缓和作用。南非大部分地区夏无酷暑，冬无严寒，全国各地平均气温 $12^{\circ}\text{C} \sim 22^{\circ}\text{C}$ 。

南非气温的第二大特色是虽然南非从北至南的纬度差异达到 13 度，但全国各地区的平均年气温相同，这是由于南非地形越向东北海拔越高的缘故，因此从南到北几乎没有温差存在。南非各地气温的差别，不在于南北之分。南非的南方与北方尽管纬度相差 13 度，而温差却不大。最南端的开普敦，年平均温度为 $17^{\circ}\text{C}$ ，而北方的比勒陀利亚年平均温度也只有 $18^{\circ}\text{C}$ 。

第三大特色是东部与西部温差显著，东部的德班与西部的诺洛斯港，虽处在同一纬度上，年平均温度却相差 $6^{\circ}\text{C}$ 之多，这和流经东岸印度洋的暖流以及西岸大西洋的寒流有关。另外因地势高昼夜温差较大，如比勒陀利亚，年均温度为 $18^{\circ}\text{C}$ ，以早春 9 月为例，白天温度可以达到 $24^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ，夜间可降至 $5^{\circ}\text{C} \sim 0^{\circ}\text{C}$ 。中午可穿汗衫和短裤，晚间可穿棉衣，似有“早穿皮裘午穿纱，晚上围着火炉吃西瓜”的感觉。

南非日照充足，但降雨较少，年均降雨量仅有 464 毫米，大大低于 857 毫米的世界年平均降雨量。而且降雨量的分布也极不平均，全国约有 21% 的地区降雨量不足 200 毫米，48% 的地区降雨量在 $200 \sim 600$  毫米之间，有 31% 的地区降雨量超过 600 毫米，从具体地区来看，东部沿海雨量充沛，夏季降雨量可达 1500 毫米以上，西南部沿海是夏干冬雨的地中海型气候，降雨量 $600 \sim 800$  毫米。内陆高原比较干旱，降水量从东到西由 600 毫米递减到 60 毫米，甚至不足 50 毫米。

内陆高原在寒冷清朗的冬季夜晚经常降霜，游泳池表面、水管里也会结冰。霜季最长的地带是邻近陡斜带的东南高原区，从 4 月到 10 月共 7 个月之久。越往北方降霜越少。海岸线的降霜率几乎等于零。

南非年湿度统计显示，西部内陆和高原的空气最干燥。湿度随着接近海岸而增加，有时甚至高过 85%。低云层和雾气经常出现在西部沿海，夏季尤甚。南非的气候极富多样性。

南非的自然生态比比皆是，例如开普省的西南部，拥有巍峨的高山，渔产富饶的港口，绵长的白色沙滩及蔚蓝的海洋，风景宜人。

## 第二节 丰富的自然资源

### 一、矿产资源

南非是一个矿产资源非常丰富的国家。其矿产之丰富，储量之巨大，世界上只有前苏联能够与之媲美。现已探明储量并开采的矿产有 70 余种。黄金、铂族金属、锰、钒、铬、钛、铝硅酸盐的储量居世界第一位，蛭石、锆居第二位，氟石、磷酸盐居第三位，锑、铀居第四位，煤、钻石、铅居第五位，锌居第六位，铁矿石居第九位，铜居第十三位。根据南非矿务局提供的数据，2002 年已探明的矿藏储量：黄金 36000 吨（占世界总储量的 40.4%，下同），铂族金属 70000 吨（70%），锰 40 亿吨（80%），钒 1200 万吨（32.6%），蛭石 8000 万吨（40%），铬 55 亿吨（77.5%），铀 28.4 万吨（9.1%），煤 553.33 亿吨（10.7%），铁矿石 23 亿吨（3.4%），钛 2.22 亿吨（30%），锆 1400 万吨（19.4%），氟石 8000 万吨（18.2%），磷酸盐 25 亿吨（5.3%），锑 25 万吨（6.4%），铅 300 万吨（2.1%），锌 1500 万吨（3.5%），铜 1300 万吨（2.1%）。

南非是世界上著名的“钻石之国”，钻石产量曾占世界第二位，现已退居第五位。目前，南非最大的钻石矿是芬契矿，年产 250 万克拉。20 世纪末，南非在北方省的温尼谢尔发现了一个大型钻石矿，已投入 3 亿多美元进行开采，这将是南非 30 年来开采的最大的钻石矿，预计年产量为 590 万克拉。在占世界陆地面积不足

1%的南非土地上,得天独厚地集中了无数种类齐全,藏量丰富的矿产,堪称世界奇迹。

## 二、旅游资源

素有“彩虹之国”美誉的南非,它拥有极为丰富的自然和人文旅游资源,是世界最负盛名的旅游度假圣地之一。南非旅游资源包括:众多世界一流的国家公园和自然保护区、种类繁多的野生动物和各种奇花异草、阳光明媚的海滩和海滨浴场、巍峨的山脉和幽静的山谷、神秘的土著丛林、广袤的高山平原、壮观的瀑布、星罗棋布的矿泉和温泉、风景独特的高尔夫球场、多姿多彩的民族和部族文化、繁荣丰富的夜生活场所、各种异国情调的烹饪、钻石和黄金等等,不胜枚举。南非是大自然眷顾的地方,这里丰富的自然资源足以让每个人为之惊叹:占世界6%的哺乳动物,占世界7%的鸟类,占世界8%的高等植物,还有80%的种子植物都集中在非洲大陆最南端的这片土地上。游历一国,等于环游世界是南非的最佳写照。

南非的旅游业兴起于第二次世界大战以后,经过几十年的发展,南非的旅游基础建设已十分完备。全国9个省有从豪华五星级国际观光旅馆到富有特色的乡间民舍、乡村游乐场等近13000处大小旅馆。旅游景点从国家公园到私人所有的狩猎保留区、自然生态保护区及广袤的原野,都向游人开放。全国有国家级公园近20个,区域性公园50多个,全国旅游从业人数近50万人,旅游业十分发达。

旅游业是南非第三大外汇收入来源和就业部门。旅游业产值占国内生产总值的7.1%左右。旅游资源丰富,设施完善。有700多家大饭店,2800多家大小宾馆、旅馆及10000多家饭馆。旅游点主要集中于东北部和东、南沿海地区。生态旅游与民俗旅游是南非旅游业两大最主要的增长点。2002年到南非旅游的外国旅客达643万人次。但南非高犯罪率对充分挖掘其旅游业潜力有负面影响。

### 三、森林资源

南非的原始森林资源相对比较贫乏,但其人工林的种植在世界上还是比较有名的。南非最早的种植林 1876 年始于西开普省。为最初开入内地的火车提供燃料。根据南非水利和森林部的统计,到 1997 年 6 月底,南非用于商业用途的人工种植林有 1151.81 万公顷,占国土总面积的 1.3%。由于地理位置及气候等方面的原因,森林在各省的分布情况也不尽相同。普马兰加省是南非种植林最多的省,占工业种植林的 41%,其次是夸祖鲁一那塔尔省,占工业种植林的 37%。东开普省居第三位,占工业种植林的 11%,西开普省占 6%,北方省占 5%。在自由省、豪登省、西北省和北开普省,基本没有人工种植林。

南非森林工业产品出口占了制成品出口的 10%,占出口收入的 4.7%。南非的森林工业产品的 40%都是用于出口的。由于南非日照充足以及南非在人工林种植方面采用了高科技,作为生产纸浆和造纸的木材生长较快,这为其扩大生产和出口提供了必要的条件。在过去的 20 年里,南非在全球森林工业产品方面显示了其很强的实力。这主要得益于 20 世纪 80 年代以来其纸浆和造纸工业的快速发展,其在森林产品方面的贸易逆差也由此得以扭转。目前,南非出口的森林工业产品主要是纸浆、纸张、木制品和其他产品。

### 四、植物资源

南非的植被有荒漠植被、温带草原、稀树草原和沿海少量的林地。整个来看,这是一个以草原为主的国家。然而花卉种类之多是世界上少有的。据报道,南非现已发现的花卉有 18500 种之多,在这茫茫的草原上,繁花如锦、万紫千红、五彩缤纷,使这个国家的草原充满了生机。

在南非各地的草原上,不仅有如此绚丽的鲜花,而且散生着许多各具特色的树木。如有一种芦荟属的植物 (*Aloe dichotoma*),不仅其枝叶状如弓箭,且当地土著还用以其制成箭筒,所以也有把

它称之为箭筒树的。另有一种金合欢(Acacia)，属豆科植物，它除了全身是刺以外，没有一片叶子，但造形弯曲有致，十分精巧，好像哪位高明的工匠所特意设计的艺术品。还有一种叫斯柯蒂亚(Schotia brachypetala)枝盛叶茂的乔木，满树红花，鲜艳夺目，不仅吸引着广大游客，并以其蜜汁吸引鸟类，为其传播花粉。这些散生的奇树异木，以草原为背景，像巧夺天工的天然盆景一样点缀着广袤而静寂的草原，无疑这是南非的一大奇景。

南非植物王国的蕃木莉花(Brunsfelsia)令人注目。此种植物高约2米，在同一枝树上，开着不同颜色的花朵。有蓝色的、粉红色的和白色的。一朵花开放的第一天呈蓝色，第二天变为粉红色，第三天呈白色。所以当地群众称这种花为“昨天、今天和明天”。这种同一朵花天天“变脸”的植物给南非植物王国又增添了一分神奇色彩。

南非的国花是山龙眼科的普蒂亚花(Protea Cynaroides)，这种灌木状的植物，雌雄异枝，雄花似莲座状的红色大花，中间呈浅粉红色，周边又熏染上一轮黄色，在绿叶的陪衬下，雍容华贵。虽然各国有各自的国花，但这种雌雄异株、一花多色的国花也是罕见的。

在南非最为干旱的地区，有许多具有干旱生态特征(肉质的茎、针刺状的叶等)的植物。在那里除了有硕大的仙人掌和高悬的霸王鞭以外，有一种“小型的石头植物”尤为珍奇。其外观并不起眼，看起来像一堆乱石，实际是一群植物。这是在裸露的岩石上，植物经受长期的温湿剧变后，逐渐演化而成的。这种植物之所以珍奇，因它们一旦离开了当地特殊条件便很难引种成功，因此，只能到南非深山里才能欣赏到。

## 五、水资源

南非是一个干燥缺水的国家，南非的降雨很不均衡，只有东部和南部沿海狭长地带降雨较为充沛，其余广大地区则处于干旱和半干旱的状况之中。全国年均降雨量少于500毫米，低于860毫

米的世界平均水平。在正常年景，南非全年的河流总流量为 535 亿立方米，但因为日照充足，相当一部分或是蒸发、或是流失，仅有 330 亿立方米的水能够得到有效的储存和利用。另外，南非的地下水资源每年还能提供约 54 亿立方米的用水，这样，加起来也不过 380 多亿立方米。

但自从 20 世纪 50 年代以来，南非为避免水资源短缺，从中央到地方修建了一系列水利设施、严格取水和污水排放许可证制度。通过水资源的有效管理、节约用水，基本实现了水资源供需平衡。1998 年南非颁布了国家水资源法案。作为一个缺水的国家，南非近年来采取了明智的水资源政策：将水资源管理权力下放，鼓励当地社会参与相关决策，引入有效的定价措施。该法案明确指出：要保护“维持人类所依赖的生态功能所需水的数量、质量和可靠性”。国家水资源法案要求将支撑淡水生态系统所需的水量作为一种环境“储备”加以维护。国家必须维护作为水资源基础的自然生态系统。

## 六、渔业资源

南非共和国三面临海，海岸线长达 2954 公里，实行 200 海里领海权，领海中拥有极为丰富的渔业资源。南非受两股洋流影响：莫桑比克阿古拉斯洋流是南向的暖流，从南非东岸一直延伸到南岸的开普阿古拉斯；班圭拉洋流顺着南非西岸向北延伸，一直到安哥拉南部。两股洋流的温度迥异，是造成南非东、西部气候和植物差异的部分原因，也造成了两岸的海洋生物有显著不同。南非西岸海水寒冷，较之东岸有更丰富的氧气、硝酸盐类化肥和磷酸盐。因为如此，南非西面的大西洋宾格拉寒流营养非常丰富，是世界最大的渔场之一。

南非政府依据 1994 年 1 月 16 日签署的《海洋区域法》，对沿海及沿海岛屿的海洋资源进行保护性开发。全国有近 3 万人从事海洋捕捞业，主要捕捞种类为淡菜、鳟鱼、牡蛎和开普无须鳕。2002 年南非海产捕捞量为 76 万吨，拥有 3340 艘商业捕捞渔船。