

南 海

李瑛

南 海

文 業

上海文艺出版社

责任编辑：官 壅
封面装帧：张 恢

南 海

李 瑛

上海文艺出版社出版

(上海绍兴路74号)

新华书店上海发行所发行 上海新华印刷厂印刷

开本 787×960 1/32 印张 5.125 插页 4 字数 69,000

1982年1月第1版 1982年1月第1次印刷

印数：1—7,500册

书号：10078·3299 定价：0.49元



目 次

珍 珠

——关于海

海的名字.....	3
致南海.....	5
海.....	7
灯塔.....	17
悼一个修建灯塔的战士.....	19
船.....	21
舢舨.....	25
第一次航行.....	31
雾航.....	33
生命.....	36
赞一名水兵.....	38
飘带.....	40
南海的花.....	42
海上有一朵云.....	46

海声	48
海的启示	53
赴无名小岛	60
珍珠	63

贝 壳

——关于岛

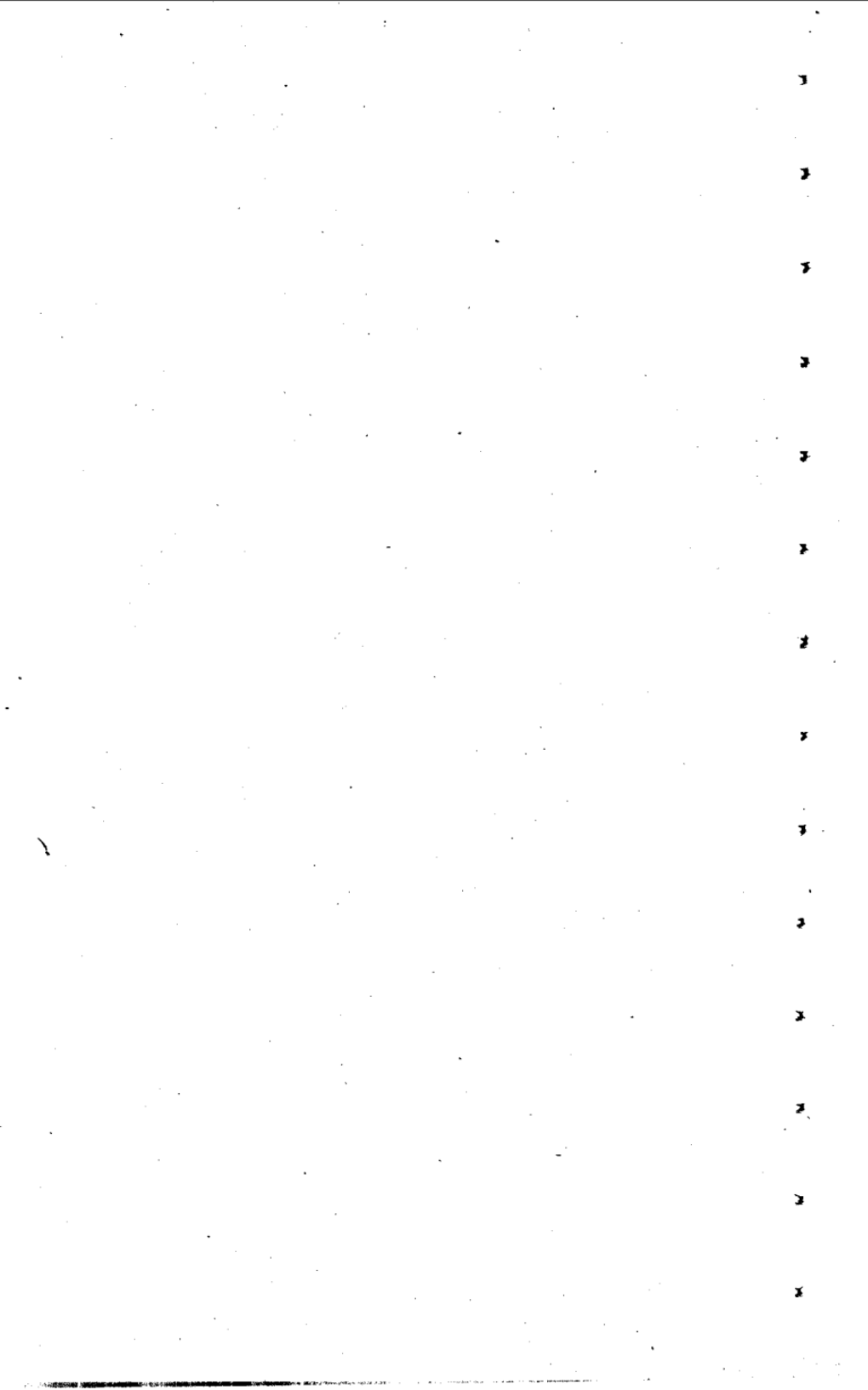
西沙群岛情思	69
献给琛航岛的十三颗星	78
赠永兴岛了望哨	85
巡逻	87
海沙	92
椰树	96
海礁上的藤	97
“希望”	99
献给仙人掌的赞歌	104
金银岛正午	108
石岛	110
祖国的泥土	113
菜园	124
东岛的鸟	127
台风过了	129

望	131
致一棵被台风吹折的羊角树	133
中建岛	136
深情	137
望星	139
海南岛雨晴	141
海角天涯	143
南方的山	145
岛上夜半	147
纸船	149
感谢你送我这只海螺	151
贝壳	154



珍 珠

——关于海



海 的 名 字

为什么叫它作海呢?
对于我，对于我们，
在它垂下眼睛之前，就说，
它的名字应该叫母亲，
因为它慈祥而温存；
它的名字应该叫太阳，
因为它孕育万物，毫不悭吝；
或者叫光，
它透明而无私；
或者叫花，
它纯洁得没有一粒灰尘；
或者叫三岁的孩子，
日夜无忧无虑地戏耍；
或者叫辛勤的老人，
日夜劳作，严肃而认真……

是的，为什么叫它作海呢？
它的名字应该叫生命，
或者叫力量，
或者叫青春；
在人们的感情凝固之前，
我说：应该叫“心”！

1978.11.2 于南海

致 南 海

绿色的南海将我召唤，
一千年又一千年；
请原谅，二十世纪我才来看你，
没有花束，只带来一支笔，一夹子弹。

穿过棕黄色的旷野和平原，
穿过乱山古道，险隘雄关；
我是粗犷的北方的儿子，
但你仍是我成长的摇篮！

北方有南海般辽阔的草原呀，
虽然那里没有珊瑚，也没有珠串；
北方有南海波涛般的群峰呀，
虽然那里没有鱼，也没有帆。

黄河教会我识别礁、滩、流、漩，
长城教会我分辨烽烟和炊烟；
感谢你的信任，绿色的南海，
我此来，愿为保卫你，誓死作战！

1978.10于南海

海

1

多年来，浪迹四方，
走过的大道小路，
常在我心中闪光。

攀上长城的石阶，
望朔漠烽烟；
汉江岸边的篝火，
烤过我汗湿的衣裳；
在乌拉尔山下，
看横飞的大雪；
在喀尔巴阡山脚的小城，
听古堡的钟声鸣响；
滚滚红河水，

曾洗过我背囊的硝烟；
在阿尔卑斯山的雪岭，
看鹰在飞翔……

呵，多年来，浪迹四方，
路何其漫漫，地何其宽广；
但比起海，
陆地仍未免太小；
比起陆地，
海才真正是无际的汪洋……

2

从太空望地球，
旋转中，只见幽蓝的天光；
海，切断了条条大路和小路，
海，把陆地在波山浪谷中埋藏。

莫非从月亮寻到地球的第一天起，
海就这样颠连起伏，恣意伸展？
莫非从太阳照耀地球的第一天起，
海就这样在它的怀里激荡？

哪一朵云能够回答我，
何处是海的疆界？
哪一条河能够告诉我，
明天，它又将涌向何方……

8

对于茫茫天宇呵，
地球不过是一滴水，
地球忠实地把这滴水献给宇宙。

地球把奇幻的、流动的光，献给宇宙，
把激越的、欢乐的歌，献给宇宙，
把提鞭仗剑的雷，献给宇宙，
把藏着雨滴的云，献给宇宙；
献给宇宙：激浪——
这千古不凋的花束，
献给宇宙：珍珠——
这万世不泯的星斗；
地球把燃烧的火、浩荡的风、
闪光的珠贝和闪光的盐，

以及大海所有的一切，
都一起献给宇宙。
欢乐的青春，磅礴的活力，
汹涌澎湃的大海呀，
把伟大的生命献给了宇宙……

于是，宇宙再不是一片混沌，
它，有了呼吸，有了信念，
有了骄傲的绿的叶子
和红的酒……

(对于我们聪明的祖先，
也许这是他们的第一个荒谬：
把一颗贫瘠干涸的星球
称作水星，
而把我们这颗多水的星体
却称作地球！)

4

这里是广阔无垠的空间，
广阔，却又多么渺小；

这里寂静得可怕，
寂静，却又充满抗争和呼号；
这里是和谐的，自然而完整，
却又满含矛盾和冲突；
这里庞杂而繁复，
却又多么单调……

这就是我们庄严的海吗？
这就是我们奇幻的、美丽的
却又是可怕的海吗？
看海燕怎样破浪、穿入海底，
看飞鱼怎样击水、凌空飞跃；
看大朵大朵的云，
怎样化作海浪；
看层层叠叠的浪，
又怎样跃上云霄；
夕照中，滚滚波涛，
象森林燃起的大火；
午夜里，溶溶月光，
又似磨快了满海钢刀……

海是直率的，