

山东师范大学
硕士研究生入学考试试题
(2014年)

考试科目名称：播音主持理论与实践

试题编号： 811

注意事项：1. 本试卷共 4 道大题，满分 150 分；

2. 本卷属试题卷，答题另有答题卷，答案一律写在答题卷上，写在该试题卷上或草纸上均无效。要注意试卷清洁，不要在试卷上涂划；
 3. 必须用蓝、黑钢笔或圆珠笔答题，其它均无效。
 4. 不允许使用普通计算器。

一、名词解释题（4 小题，每小题 5 分，共 20 分）

1. 语势
 2. 对比推进律
 3. 共鸣器官
 4. 声音的弹性

二、简答题(4 小题, 每小题 10 分, 共 40 分)

1. 简要说明受众心理对播音员、主持人的影响。
 2. 简要回答电视纪录片中解说词的作用。
 3. 播音发声过程中为什么要努力做到喉部控制与呼吸控制、共鸣控制相结合？
 4. 什么是韵尾？什么是归音？简要说明普通话中不同韵尾的归音方法。

三、论述题(两小题，每小题 20 分，共 40 分)

- 结合播音主持实践，谈谈你对文艺播音的基本认识。
 - 以中央电视台《焦点访谈》、《新闻会客厅》、《面对面》等栏目为例，阐释你对电视新闻访谈节目的基本认识。

四、实践题（50分）

要求：

- 1.以提供的素材为依据，按照社教类电视节目的基本要求，策划一个社教类电视节目文案。

2. 节目时长约 20 分钟。
3. 节目名称、话题、流程自拟。
4. 文案详稿不少于 1500 字。

2月19日，中央电视台评选的2012年度感动中国十大人物揭晓，中国海军南海守礁士兵李文波被获评2012年度感动中国十大人物。

李文波，男，汉族，山东平度人，1964年6月出生，1985年7月毕业于山东海洋学院（现中国海洋大学），本科学历，1985年8月入伍，1988年3月入党，技术6级，专业技术大校军衔。李文波始终把南沙当家建，把守礁当事业干，20多年来，先后29次赴南沙执行守礁任务，累计守礁97个月，累计向联合国教科文组织和军内外气象部门提供水文气象数据140多万组，受到了联合国教科文组织的高度评价和赞扬。他因工作成绩突出，6次被评为优秀共产党员，1996年被评为“全军先进气象水文工作者”，2000年、2005年两次荣立三等功。2011年，被评为海军“优秀共产党员”，2012年5月，被评为全国“2011年度海洋人物”。

“苦干不苦熬，苦中有作为”——开拓创业建南沙，是李文波精忠报国的人生情怀

凡是到过南沙的人，都对“高温、高盐、高湿”的艰苦环境有着一种刻骨铭心的感受。而李文波，是一名自南沙巡防区组建伊始就参与南沙建设事业的老南沙。

建站守礁初期，海洋气象观测站的条件相当的简陋，观测、保障仪器都是人工操作，办公设施相当简陋。李文波不等不靠，立足现有装备条件，加强业务培训，完善值班制度，遇恶劣天气就二人一组互相保护，确保准时观测。由于措施得力，仍然取得了大量准确的观测数据。

1998年，李文波担任气象分队的分队长，他带领分队一班人积极跑上级业务部门联系先进器材，有的器材领不到，就亲手设计然后订做。任职期间，观测站的硬件条件得到了大大的改善。

气象分队成立以来，一直受教材短缺的困扰。干部战士想学习专业知识，苦于无教材，教材问题成为气象分队提高业务水平的瓶颈。由于我军海洋观测站较少，像南沙这样进行水文气象全项目观测的海洋站更是独一无二，南沙海域还有自己独特的水文气象特点，我军也没有一本针对南沙的水文气象观测教材。在这种情况下，李文波在巡防区党委的大力支持下，组织分队干部于1999年开始编写《南海水文气象观测教材》（2000年正式出版，成为南海舰队水文气象观测专业通用教材）。在教材的编写过程中，曾碰到许多困难，他就去有关业务单位找材料，请教部队、地方的水文气象专家，许多方面的知识都需要现用现学，最后攻克了一个个难题，填补了气象分队没有统一教材的空白。

海洋气象分队每天观测了大量的水文气象观测数据，每月需对这些数据编制水文和气象月报表，进行统计和计算。以前都是由人工完成，由于数据量庞大，经常出现人为错误，影响了资料的质量。为此，李文波自学计算机知识，设计了程序化的水文气象月报表，每月只要输入原始数据，就会自动生成报表，大大节省了人力，也大大提高了资料的准确性。

在水文气象工作人员的眼里，南海气象保障的难点在南沙海区，气象保障既无系统的气象预报理论作指导，又无实地气象经验作参考。天气预报效果差，给战备巡逻、物资补给等带来极大困难。面对制约战斗力建设的难题，李文波同志带领分队人员迎难而上，结合守礁实践，对南沙海区天气的变化规律，尤其对灾害性天气变化进行了深入的研究，观测出大量的资料，进行分析研究。同时，对永暑礁气象观测站累积的资料进行详细深入的统计分析，得出了一系列准确预报南沙海区天气变化的成果。

“有国才有家，奉献最光荣”——无悔青春献南沙，是李文波始终恪守的人生信条

二十多年来，他面临好几次调离南沙，到舒适的大机关、大城市工作的机会，可他却一直没有动摇过。部队领导考虑到李文波常年与家属分居两地，对家庭照顾太少，想办法帮他调回山东老家工作，被李文波婉言拒绝，他说：“南沙确实苦，可它再苦也是祖国的一部分，总得有人来建设它、保卫它。我是一名光荣的南沙卫士，我不去守礁谁去守礁！只要身体条件允许，我愿长期在南沙干下去！”

为了保卫南沙、建设南沙，当国与家不能兼顾时，李文波主动舍“小家”为“大家”；当忠孝不能两全时，李文波自觉地选择了为国尽忠、甘于奉献。时至今日，每当谈起自己的家庭，李文波深感愧疚，他说他不是一个合格的丈夫，他对不起自己的妻子，对不起自己的孩子……对自己家庭的照顾得太少太少。

2005年9月，70岁高龄的老母亲突发脑血栓，卧床不起，临终前，不停地念叨着李文波的名字，盼望他能回到自己的身边。但此时的李文波正在南沙执行守礁任务。半年后，当李文波从南沙守礁回来，听到母亲去世消息后，他连夜赶回山东老家，母亲的坟上已长满了青草。每当讲起自己的母亲，李文波总是低头不语，表情沉重。

为了守礁，李文波始终舍“小家”为“大家”。妻子掐着指头和他算了一笔账，结婚20多年来，李文波真正和家人团聚的时间不到3年，为了守礁，李文波先后有9个春节在南沙度过。

20多年来，为了南沙守礁事业，李文波无怨无悔献青春。由于常年守礁，李文波患有很多慢性病，严重的风湿关节炎。2004年至2008年，李文波在每次守礁的后期都会复发严重的风湿病，腰部疼痛难忍，起不了床，走不了路。在南沙守礁20年，他由27岁的壮小伙变成47岁的头发花白的“小老头”。有人问他：“你这样拼命地去南沙守礁，到底值不值啊？”

李文波总是自豪地说：“能在南沙守礁 20 多年，我觉得很欣慰，就算下辈子需要坐轮椅，也没什么后悔的！”

“把南沙当家建，把守礁当事业干”——立志南沙干事业，是李文波永远不变的人生追求

南沙距离赤道只有 3 个纬度线，号称“太阳海”。中午最热时，礁堡温度高达 60 度。有人说，在这种连生存都困难的地方，能不落伍就不错了，还谈什么与时俱进。可李文波认为，条件艰苦不能成为无所作为的借口，环境恶劣不能成为畏缩不前的理由。

守礁期间，李文波严格要求分队官兵，对每一个观测数据都力求准确、客观。

南沙水文气象观测专业性较强，难度较大，由于气象分队士兵更换频繁，每次守礁都要培养新的气象观测员。作为气象分队的业务骨干，李文波主动挑起了培养气象观测员的重任，在他的指导和帮助下，气象分队上礁的新兵很快就掌握了专业技能，20 多年来，先后培养了 50 多名合格的气象观测员。

南沙气象复杂，台风较多，冷空气活动频繁，西南季风和东北季风时风力常常都很大，如果预报不准，就会给南沙值班的舰船带来危险。目前，永暑礁气象观测站采集水文气象数据主要依靠人工观测。无论狂风暴雨、酷暑高温，李文波都要到现场观测。20 多年来，永暑礁海洋气象观测站共观测上报气象数据 140 多万组，创造了连续 7000 多天无漏报、错报的记录，受到联合国教科文组织的高度赞扬。

李文波平时非常注重气象预报知识的学习，对南沙水文气象规律进行研究、对预报经验注意积累，使南沙气象预报水平大大提高。预报准确及时，多次使值班舰船脱离险境，为守礁部队提供准确的气象参考。

李文波和同事们利用南沙建站 20 多年来西南、东北季风期的气象资料，对南沙的水文气象活动规律进行着不断地探讨，先后在《广东气象》发表了《南沙海区季风过渡期风的特征》、《南沙海区海浪季节变化特征》等研究论文。近年来，在李文波和同事们的努力下，在海司航保部组织的海洋环境数据库资料验收考核中，永暑礁海洋气象观测站的优秀率最高，受到海军的表彰。