



参考书目

科目代码	科目名称	参考书目
初试科目		
351	军事共同基础	《军事共同基础考试大纲、考试指南》军队学位委员会办公室编，解放军出版社
442	海军军事综合	《海军军事理论基础》(试用版)吴福初主编，海军工程大学，2014年；《海军武器装备概论》(试用版)翁辉主编，海军工程大学，2014年；《航海基础》王孝通主编，海潮出版社，2006年
711	数学分析	《数学分析》(第四版)华东师范大学数学系编，高等教育出版社，2010年
801	理论力学	《理论力学》哈尔滨工业大学编，高等教育出版社，2009年
802	流体力学	《流体力学》张志宏编，科学出版社，2015年；《流体力学学习指导》顾建农编，科学出版社，2015年
803	工程热力学	《工程热力学》(第四版)沈维道编，高等教育出版社，2007年6月
804	普通物理学	《大学物理》康颖主编，科学出版社，2011年
805	可靠性工程基础	《可靠性工程概论》何国伟编，国防工业出版社
806	机械设计基础	《机械设计基础》(第五版)杨可桢主编，高等教育出版社，2012年
807	电子技术	《电子技术》(含模拟与数字两部分)康华光编，高等教育出版社
808	电路原理	《电路》邱关源编；《电路分析基础》(第二版)李瀚荪编，高等教育出版社；《电路》单潮龙编，国防工业出版社，2007年
809	自动控制原理	《自动控制原理》(第四版)胡寿松编，国防工业出版社，2001年
810	系统工程	《军事系统工程》刘忠、林华、周德超编，国防工业出版社，2014年
811	高级语言程序设计	《C语言程序设计》(第二版)何钦铭、颜惠主编，高等教育出版社；《数据结构》严蔚敏编，清华大学出版社
812	运筹学	《运筹学》(第四版)《运筹学》教材编写组编，清华大学出版社，2012年
813	C语言程序设计	《C语言程序设计》(第二版)何钦铭、颜惠主编，高等教育出版社
815	物理化学	《物理化学》(第二版)肖繁衍等编，天津大学出版社，2011年
816	有机化学	《有机化学》(第二版)钱旭红主编，化学工业出版社，2010年



科目代码	科目名称	参考书目
817	卫星导航原理	《卫星导航系统概论》边少锋主编, 测绘出版社, 2015 年;《全球导航卫星系统原理-GPS、格洛纳斯和伽利略系统》, 谢钢著, 电子工业出版社, 2013 年。
818	信号与系统	《信号与线性系统分析》(第四版)吴大正编, 高等教育出版社, 2005 年
819	数据结构与操作系统	《数据结构》严蔚敏编, 清华大学出版社;《操作系统》张尧学编, 清华大学出版社
820	信息安全概论	《信息安全概论》赵俊阁主编, 国防工业出版社, 2009 年
821	化工原理	《化工原理》谭天恩等编, 化学工业出版社
822	水声学原理	《水声学原理》刘伯胜、雷家焯编, 哈尔滨工程大学出版社, 2010 年
823	电磁场与电磁波	《工程电磁场》何小祥编, 电子工业出版社, 2011 年
824	材料力学	《材料力学教程》单辉祖主编, 高等教育出版社, 2004 年
825	声学基础	《声学基础》杜功焕编, 上海科技出版社
826	经济学原理	《西方经济学》(第六版)高鸿业编, 中国人民大学出版社
827	高等代数与几何	《高等代数与解析几何》(第二版)陈志杰编, 高等教育出版社, 2008 年;《高等代数》(第四版)北京大学编, 高等教育出版社, 2013 年
829	管理学	《管理学》(第二版)周三多主编, 高等教育出版社, 2005 年
830	机械 CAD 技术	《机械 CAD/CAM 技术》(第三版)王隆太等主编, 机械工业出版社, 2010 年
831	电机与拖动基础	《电机及拖动基础》(第四版)(上、下册)顾绳谷主编, 机械工业出版社;《船用电机及电力拖动》方芳等编, 海军工程大学;《电机学》(第五版)汤蕴璆编著, 机械工业出版社
复试科目		
1	常微分方程	《常微分方程》(第二版)东北师范大学编, 高等教育出版社, 2005 年
2	大学化学	《新大学化学》(第二版)曲保中等编, 科学出版社, 2007 年
3	金属学与热处理	《金属学及热处理》崔忠圻编, 哈尔滨工业大学出版社, 2007 年
4	机械制图	《船舶工程制图》欧阳清等主编, 国防工业出版社, 2012 年
5	机械振动基础	《机械振动基础》胡海岩编, 北京航空航天大学出版社, 2005 年
6	传热学	《传热学》(第二版)戴锅生编, 高等教育出版社, 2009 年 7 月



科目代码	科目名称	参考书目
7	内燃机	《内燃机》欧阳光耀编，国防工业出版社，2011年10月
8	流体力学	《流体力学》张志宏编，科学出版社，2015年；《流体力学学习指导》顾建农编，科学出版社，2015年
9	叶轮机械	《叶轮机械》杨自春等编，国防工业出版社，2007年
10	装备维修工程学	《舰船装备维修工程与技术》金家善等编，海军工程大学出版；《军用装备维修工程学》（第二版）甘茂治等编，国防工业出版社，2005年7月
11	船舶动力装置	《舰船动力装置原理》曾凡明等编，国防工业出版社，2009年
12	舰船生命力	《舰船生命力》浦金云等编，国防工业出版社，2008年
13	电子技术	《电子技术》（含模拟与数字两部分）康华光编，高等教育出版社
14	信号与系统	《信号与线性系统分析》（第四版）吴大正编，高等教育出版社，2005年
15	微波技术	《微波技术》赵春晖编，高等教育出版社，2007年
16	通信原理	《通信原理》樊昌信等编，国防工业出版社
17	武器控制原理	《舰载火控原理》王航宇编，国防工业出版社，2006年
18	软件技术基础	《计算机软件技术基础》（第三版）沈被娜编，清华大学出版社
19	计算机组成原理	《计算机组成原理》（第四版）王爱英编，清华大学出版社
20	计算机网络	《计算机网络》（第二版）冯博琴编，高等教育出版社
21	微机原理与接口	《微型计算机硬件技术基础》（第二版）冯博琴、吴宁主编，高等教育出版社
22	电路原理	《电路》邱关源编；《电路分析基础》（第二编）李瀚荪编，高等教育出版社；《电路》单潮龙编，国防工业出版社，2007年
23	自动控制原理	《自动控制原理》（第四版）胡寿松编，国防工业出版社，2001年
24	结构基本理论	《钢筋混凝土结构基本原理》（第二版）同济大学混凝土结构研究室编，2005年；《钢结构》（第二版）同济大学沈祖炎等编，建筑工业出版社，2005年
25	结构力学	《结构力学》李廉锟编，高等教育出版社，2006年
26	理论力学	《理论力学》哈尔滨工业大学编，高等教育出版社，2009年
27	机械设计基础	《机械设计基础》（第五版）杨可桢主编，高等教育出版社，2012年



科目代码	科目名称	参考书目
28	复合材料应用基础	《MARINE COMPOSITE》Second Edition, Published By :Eric Greene Associates, Inc., Annapolis, Maryland, 1999
29	船舶静力学	《舰艇静力学》高霄鹏编, 国防工业出版社;《船舶原理》盛振邦编, 上海交通大学出版社
30	反应堆工程原理	《舰船核反应堆工程原理》蔡章生编, 海潮出版社, 2003 年
31	管理信息系统	《管理信息系统》陈京民编, 清华大学出版社 北京交通大学出版社, 2006 年
32	技术经济学	《新编技术经济学》彭运芳主编, 北京大学出版社, 2009 年
33	运筹学	《运筹学》(第四版)《运筹学》教材编写组编, 清华大学出版社, 2012 年
34	海军信息作战概论	《海军信息作战概论》叶灵军、黄高明主编, 海潮出版社, 2013 年
35	军事运筹基础	《新编军事运筹学》周赤非编, 军事科学出版社, 2010 年
36	机要指挥与密码管理概论	《机要指挥与管理》总参机要局内部出版, 2011 年;《密码管理知识》总参机要局内部出版, 2011 年
37	非战争军事行动基本理论	《非战争军事行动理论与实践》仲永龙等编, 军事科学出版社, 2009 年;《非战争军事行动问题研究》严大鹏编, 国防大学出版社, 2009 年;《非战争行动》张爱华编, 解放军出版社, 2004 年
38	工程项目管理	《项目管理引论》卢有杰、吴之明主编, 清华大学出版社, 2000 年;《工程项目管理》(第四版)丛培经主编, 中国建筑工业出版社, 2012 年
39	军事后勤基本理论	《军事后勤学教程》宋学先编, 解放军出版社, 2010 年
40	海军后勤专业勤务	《海军后勤概论》海军工程大学勤务学院出版, 2014 年;《海军后方专业勤务》海军工程大学勤务学院出版, 2014 年
41	海军装备综合	《武器装备发展系统论证方法与应用》李明、刘澎等编, 国防工业出版社, 2000 年;《舰船装备综合保障工程》朱石坚等编, 国防工业出版社, 2010 年;《海军装备战勤工作》苗宇编, 海军装备部综合计划部出版, 2011 年;《军事装备学》余高达等编, 国防大学出版社, 2007 年
42	电子对抗原理	《雷达对抗原理》赵国庆编, 西安电子科技大学出版社, 1999 年;《通信对抗原理》王铭三编, 解放军出版社
43	海军信息作战概论	《海军信息作战概论》叶灵军、黄高明等编, 海潮出版社, 2013 年
44	联合信息作战	《联合信息作战》王智远等著, 军事宣文出版社, 1999 年 11 月;《美军联合信息作战》战役教研部编, 国防大学出版社, 2005 年 4 月
45	电机与拖动基础	《电机及拖动基础》(第四版)(上、下册)顾绳谷主编, 机械工业出版社;《船用电机及电力拖动》方芳等编, 海军工程大学;《电机学》(第五版)汤蕴璆编著, 机械工业出版社