

参考资料

序号	书名	主编	出版社	刊号
01	船机维修技术	满一新	大连海事大学出版社	7-5632-1145-4
02	轮机维护与修理	满一新	大连海事大学出版社	7-5632-1171-6
03	轮机工程手册（中）	《轮机工程手册》编委会	人民交通出版社	7-114-00361-7
04	轮机工程手册（下）	《轮机工程手册》编委会	人民交通出版社	7-114-00361-7
05	船机检修技术	施祝斌	哈尔滨工程大学出版社	7-81073-861-5
06	船舶检修技术	谢荣	人民交通出版社	7-114-06032-7
07	轮机维护与修理	顾卓明	人民交通出版社	7-114-03695-7
08	船机制造与修理工艺学	船机修造教研室	武汉水运工程学院	
09	船舶机械制造与修理工艺学（上）	武汉水运工程学院船机工艺教研室	人民交通出版社	
10	船舶机械制造与修理工艺学（下）	武汉水运工程学院船机工艺教研室	人民交通出版社	
11	制造与修理工艺学（上）	武汉水运工程学院船机工艺教研室	人民交通出版社	K15044.6544
12	船舶机械制造与修理工艺学（下）	武汉水运工程学院船机工艺教研室	人民交通出版社	K15044.6545
13	船舶机械制造工艺学	刘正林	人民交通出版社	7-114-03336-2
14	船舶机械修理工艺学	吴宗荣	人民交通出版社	7-114-03567-5
15	船机实验指导	郑炳阶	武汉水运工程学院	
16	轮机维护与修理实验指导书	王艳琼	武汉理工大学	
17	船机工艺实验指导书	王艳琼	武汉理工大学	
18	无损检测实验指导书	王艳琼	武汉理工大学	
19	中国海员培训、考试和发证		中华人民共和国海事局	
20	中国船级社钢质海船入级规范2006第1分册		人民交通出版社	15114.0936
21	中国船级社钢质海船入级规范2006第2分册		人民交通出版社	15114.0937
22	中国船级社钢质海船入级规范2006第3分册		人民交通出版社	15114.0938
23	动力设备拆装	廖和德 闵桂兰	大连海事大学出版社	7-5632-2017-8
24	中华人民共和国海船船员适任考试大纲	中华人民共和国海事局	大连海事大学出版社	7-5632-1934-X
25	轮机实操与评估	徐合力 甘念重	武汉理工大学	
26	动力设备拆装与操作	吕凤明	大连海事大学出版社	7-5632-1274-4
27	轮机维护与修理	魏海军 满一新	人民交通出版社	7-114-04158-6
28	轮机维护与修理	范世东 田野	武汉理工大学	试用版讲义
29	轮机维护与修理习题集	范世东 田野	武汉理工大学	试用版讲义
30	轮机维护与修理船舶二/三管轮强化训练题	田野 王克	武汉理工大学	试用版讲义
31	轮机维护与修理轮机长/大管轮强化训练题	田野 范世东	武汉理工大学	试用版讲义

