



鱼雷技术基础参考文献目录

1. 石秀华. 水中兵器概论(鱼雷部分). 西安: 西北工业大学出版社, 1995
2. 徐德民. 鱼雷自动控制系统. 西北工业大学出版社, 2001
3. 徐德民. 鱼雷控制系统计算机辅助分析、设计与仿真. 西安: 西北工业大学出版社, 2000
4. 黄景泉, 张宇文. 鱼雷流体力学. 西安: 西北工业大学出版社, 1989
5. 宋保维. 现代设计理论与方法. 西安: 西北工业大学出版社, 2001
6. 张宇文. 鱼雷总体设计原理与方法. 西安: 西北工业大学出版社, 1998
7. 张宇文. 鱼雷外形设计. 西安: 西北工业大学出版社, 1998
8. 张宇文. 鱼雷弹道与弹道设计. 西安: 西北工业大学出版社, 1999
9. 詹致祥、陈景熙, 鱼雷航行力学 西北工业大学出版社 1990
10. 谢一清, 李志舜. 鱼雷自导系统. 西安: 西北工业大学讲义, 1985
11. 李志舜. 现代鱼雷自导系统及其发展趋势. 西安: 鱼雷技术, 1999
12. 赵连峰. 鱼雷活塞发动机原理. 西安: 西北工业大学出版社, 1991
13. 刘训谦. 鱼雷推进剂及供应系统 西安·西北工业大学出版社 1991