

（3017）《兵器科学与技术》专业综合二

考试内容：

要求考生掌握鱼雷动力装置工作原理、设计计算方法、燃料供应的调节原理、动力推进系统的特性等基础知识；对现代鱼雷制造业普遍使用的数控系统、可编程控制系统的原理也应有一定了解，并且有综合分析和应用能力。

参考书目：

1. 鱼雷活塞发动机原理，西北工业大学出版社，1991
2. 鱼雷推进剂及能供系统，西北工业大学出版社，1991
3. 现代机电控制系统，西北工业大学出版社，1999