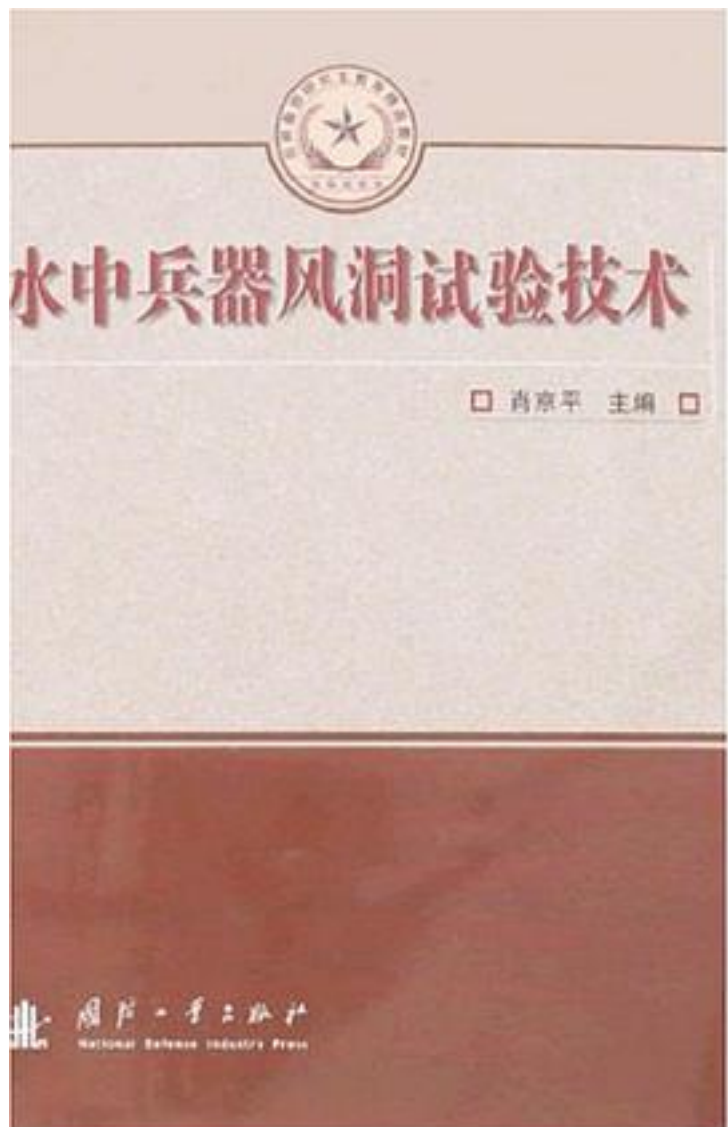


水中兵器风洞试验技术



[水中兵器风洞试验技术_下载链接1](#)

著者:肖京平

出版者:国防工业出版社

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787118053647

《总装备部研究生教育精品教材·水中兵器风洞试验技术》旨在引导读者从基本理论出发，熟悉水中兵器风洞试验的目的、流程及试验设备，掌握水中兵器风洞试验的方法。同时，通过所提供的大量试验数据使读者对鱼雷流体动力特性有一个较为全面的了解。

全书共分7章，分别介绍水中兵器(重点是鱼雷)的流体动力外形的发展情况、水中兵器进行风洞试验研究的原理及相似准则、风洞试验设备、水中兵器试验方法、试验数据的处理方法、典型试验结果讨论、水中兵器风洞试验数据相关性研究。

《总装备部研究生教育精品教材·水中兵器风洞试验技术》内容较为全面，包含了作者多年研究工作的经验与积累，可作为试验流体力学专业研究生基础教材，也可供从事风洞试验研究的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[水中兵器风洞试验技术 下载链接1](#)

标签

科学

技术

军事

评论

就第一章对我有用

[水中兵器风洞试验技术 下载链接1](#)

书评

[水中兵器风洞试验技术 下载链接1](#)