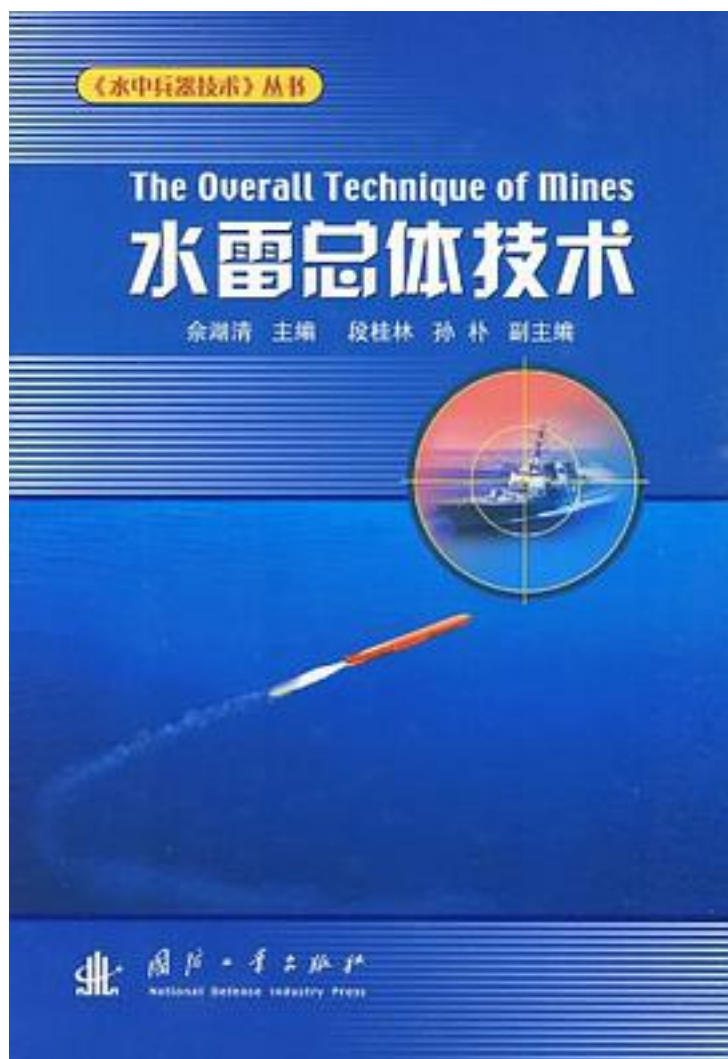


# 水雷总体技术



[水雷总体技术\\_下载链接1](#)

著者:余湖清 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787118063066

《水雷总体技术》全面、系统地总结了水雷工作者在理论与工程实践中所遇到的水雷总体技术问题，给出了水雷总体设计方法和设计原则。《水雷总体技术》体现了系统性、先进性和工程适用性的特点，是关于水雷总体技术为数不多的专业学术专著。

《水雷总体技术》共12章，主要包括概论、壳体 and 锚、装药和起爆、仪表和动作机构、水雷的定深、水雷的漂行、水雷布放、水雷在水下的稳定性、水雷动力、运动与控制、水雷的使用和保障、总体技术发展趋势。

《水雷总体技术》适用于从事水雷、深水炸弹、水下无人航行器等技术研究的工作者阅读、参考，也可作为相关专业研究生培养及中高级技术人员拓展、深化专业技术知识的参考资料。

作者介绍:

目录:

[水雷总体技术\\_下载链接1](#)

## 标签

水雷

技术

军事

## 评论

面面俱到，比较详尽~~作为写作素材书不错~~第七章水雷布放、第十章关于我国洋流情况简介、第十一章水雷的保障，格外值得参考~~

-----  
[水雷总体技术\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[水雷总体技术\\_下载链接1](#)