

<<美国声纳装备及技术>>

图书基本信息

书名：<<美国声纳装备及技术>>

13位ISBN编号：9787118078909

10位ISBN编号：7118078905

出版时间：2011-11

出版时间：国防工业出版社

作者：王鲁军，凌青，袁延艺 编著

页数：202

字数：235000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<美国声纳装备及技术>>

### 内容概要

近年来，美国海军非常重视反潜体系的建设，在积极发展反潜兵力的同时，更是大力发展以声纳装备为主的各种反潜探测装备。

为提高声纳的性能，美国凭借其雄厚的经济基础，将各种新技术、新工艺和其他科学领域中的最新成果大量用于声纳装备的研制和开发。

目前，美国海军声纳装备种类多、规模大、技术先进，代表了世界最高水平，对其他各国海军声纳装备及技术的发展均具有较高的借鉴价值。

王明强主编的《现代机械设计理论与应用》在编写过程中，参考了大量国内外著作和文献资料，主要内容包括水面舰艇声纳装备、潜艇声纳装备、航空声纳装备、岸基声纳装备等。

## <<美国声纳装备及技术>>

### 书籍目录

#### 第1章 绪论

#### 第2章 美国声纳技术发展概况

##### 第1节 20世纪50年代前发展情况

##### 第2节 20世纪50年代至80年代发展情况

##### 第3节 20世纪90年代以后发展情况

#### 第3章 水面舰艇声纳装备

##### 第1节 舰壳声纳

##### 第2节 拖曳声纳

##### 第3节 水面舰艇反潜作战系统

##### 第4节 现役水面舰艇声纳装备

#### 第4章 潜艇声纳装备

##### 第1节 主动搜索声纳

##### 第2节 被动警戒声纳

##### 第3节 被动攻击声纳

##### 第4节 潜艇声纳系统

##### 第5节 现役潜艇声纳装备

#### 第5章 航空声纳装备

##### 第1节 声纳浮标

##### 第2节 吊放声纳

##### 第3节 现役航空声纳装备

#### 第6章 岸基声纳装备

#### 第7章 美国声纳装备及技术发展趋势

#### 参考文献

<<美国声纳装备及技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>