

<<潜艇舱室空气污染与治理技术>>

图书基本信息

书名：<<潜艇舱室空气污染与治理技术>>

13位ISBN编号：9787118036701

10位ISBN编号：7118036706

出版时间：2005-1

出版时间：国防工业出版社

作者：史德,苏广和,李震

页数：343

字数：288000

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>

<<潜艇舱室空气污染与治理技术>>

内容概要

全书共分8章。

第1章介绍潜艇舱室空气环境的形成特点及空气污染的特征；第2章介绍潜艇舱室空气污染源、污染物及其毒性和对潜艇战斗力的损伤；第3章介绍潜艇舱室空气中颗粒状污染物的净化；第4章介绍潜艇舱室空气中气态污染物的净化；第5章介绍潜艇舱室空气中的放射性及其净化；第6章介绍潜艇舱室恶臭污染的净化；第7章和第8章分别介绍潜艇舱室空气环境的监测及其质量的评价方法。

本书可供运载工具运用工程学科——潜艇舱室环境分析与控制方向的专业人员作为重要的参考资料，也可供军内舰船环保部门作为参考资料，还可供海军机关和相关人员参考使用。

<<潜艇舱室空气污染与治理技术>>

书籍目录

第1章 潜艇舱室环境及其特点 1.1 环境概念 1.2 环境功能及其特点 1.3 潜艇舱室环境 1.4 潜艇舱室空气污染物的特性 1.5 潜艇舱室空气环境污染的特征 1.6 潜艇舱室空气污染物及其毒性第2章 潜艇舱室空气污染源及其污染物对战斗力的损伤 2.1 潜艇舱员人体的污染 2.2 潜艇构件和装饰用非金属材料的污染 2.3 潜艇内部设施和武器装备运行的污染 2.4 各种气状污染物在潜艇舱室大致分布 2.5 潜艇舱室空气污染源的控制 2.6 潜艇舱室空气污染对战斗力的损伤第3章 潜艇舱室颗粒状污染物的来源 3.1 潜艇舱室颗粒状污染物的来源 3.2 潜艇舱室颗粒状污染物的特征及其基本性质 3.3 过滤层清除颗粒状污染物 3.4 静电清除颗粒状污染物 3.5 低温等离子体清除舱室空气中颗粒状污染物第4章 潜艇舱室空气中气状污染物的净化 4.1 吸附法净化舱室空气中气状污染物 4.2 吸收法净化舱室空气中气状污染物 4.3 催化转化法净化舱室空气中气状污染物 4.4 燃烧法净化舱室空气中气状污染物 4.5 活性炭纤维净化舱室空气中气状污染物 4.6 低温等离子体净化舱室空气中气状污染物 4.7 纳米二氧化钛净化舱室空气中气状污染物 4.8 低温等离子体、纳米二氧化钛组合净化舱室空气中气状污染物 4.9 负氧离子改善潜艇舱室空气清新度第5章 潜艇舱室空气中的放射性及其净化 5.1 潜艇舱室空气中的放射性及其净化 5.2 潜艇舱室空气中的放射性的存在形态 5.3 潜艇舱室空气中的放射性物质对人体的影响 5.4 对潜艇舱室空气中放射性物质的净化 5.5 潜艇舱室空气中放射性污染通常还采用的其他防护措施第6章 潜艇舱室恶臭污染的净化第7章 潜艇舱室空气环境监测第8章 潜艇舱室空气环境质量评价参考文献

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>