## <<潜水气体>>

### 图书基本信息

书名:<<潜水气体>>

13位ISBN编号: 9787502768980

10位ISBN编号:750276898X

出版时间:2007-9

出版时间:海洋出版社

作者:李晓虹

页数:310

字数:516000

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

### <<潜水气体>>

#### 内容概要

本书介绍了潜水气体的基础知识和有关分析方法,对空气潜水、混合气潜水和饱和潜水中的气体计算与配制问题作了详尽的介绍,附录中还附有较多的图表,以方便读者查阅和使用。

本书是一本专业性和实用性较强的技术读物,适合潜水技术、深潜救生、救捞工程等专业在潜水教学和培训时作为教材或参考书使用,也可供从事援潜救生、沉船打捞、水下侦察、水下勘探与施工、水产养殖、海洋考察、旅游潜水等工作的专业技术人员学习参考。

### <<潜水气体>>

#### 书籍目录

第1章 气体的物理知识 1.1 压强 1.1.1 压强的概念 1.1.2 大气压 1.1.3 静水压 1.1.5 附加压 1.2 气体定律 1.2.1 理想气体状态方程 1.2.2 道尔顿(Dalton)分压定律 1.2.3 亨利定律和格雷汉(Gmham)定律 1.3 气体的性质参数 1.3.1 密度 1.3.2 比热 1.3.3 导热系数 第2章 潜水中涉及的气体及其对人体的影响 2.1 潜水中涉及的气体 2.1.1 生命必需气体 2.1.3 有害气体 2.1.4 水蒸气 2.2 潜水呼吸问题 2.2.1 呼吸过程 呼吸中的问题 2.2.3 压力对潜水员机体的影响第3章 潜水气体分析 3.1 单组分气源气体的分析 3.1.1 氧气的分析测定 3.1.2 氮气的分析测定 3.1.3 氦气的分析测定 3.2 呼吸介质的分析 3.2.1 压缩空气的分析测定 3.2.2 混合气体的分析测定 3.3 舱室气体的分析 3.3.1 舱室环境气体 的分析测定第4章 空气潜水相关计算 4.1 概述 4.2 空气潜水中的供气 4.2.1 压缩空气的组成和 4.2.3 储气量 4.2.4 供气量 4.2.2 压缩空气的制造 4.2.5 水下可用压力 4.2.6 水下 可用气量 4.3 自携式空气潜水相关计算 4.3.1 装具 4.3.2 耗气率 4.3.3 供气时间 4.3.4 潜水用 气量 4.4 管供式空气潜水相关计算 4.4.1 装具 4.4.2 供气流量率 4.4.3 供气时间 4.4.4 供气压 力 4.4.5 潜水用气量 4.5 空气常规潜水所需气体量的估算 4.5.1 潜水作业过程所需空气量 4.5.2 水面减压所需空气量 4.5.3 水面吸氧减压所需氧气量 4.5.4 保持贮气容器一定供气剩余 4.5.5 气体总贮备量第5章 混合气潜水相关计算及混合气体配制 5.1 概述 5.2 压强所需气量 5.2.1 自携式潜水装具 5.2.2 水面供气式潜水装具 5.3 混合气体配制的基本方 混合气潜水装具 5.3.2 容积配气法 5.3.3 连续流量配气法 5.3.1 称重配气法 5.3.4 分压配气法......第6 章 饱和潜水相关计算第7章 与潜水气体有关的设备附录一 度量衡换算表附录二 氦-氧混合气体 气瓶标签——检验合格证附录四 配制(5.0%-20.0%)氦——氧混合气体 配制、使用记录表附录三 气体中水分露点—体积分数及露点——绝对湿度换算表附录六 铜氨比色 :纯氦加氢检索表附录五 法测定微量氧气时系列标准色阶配制表参考文献

# <<潜水气体>>

### 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