

<<潜水技术>>

图书基本信息

书名：<<潜水技术>>

13位ISBN编号：9787504521248

10位ISBN编号：7504521248

出版时间：2005-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：马洪飏

页数：122

字数：200000

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>

<<潜水技术>>

内容概要

本书为全国中等职业技术学校水下作业专业和沿海城市就业训练及岗位培训教材。主要内容包括潜水物理学常识、潜水生理学和医学知识、潜水作业的组织、特殊条件下的潜水及作业要求、海蜂—型水下电视系统、水下焊接与切割、水下爆破等。

本书也可作为职业培训教材。

<<潜水技术>>

书籍目录

第一章 潜水物理学常识 1.1 水的密度和比重 1.2 水的温度、浮力、阻力与潜水员的稳度 1.3 静水压 1.4 气体定律 1.5 气体的其他特性第二章 潜水生理学 2.1 解剖学与生理学基本知识 2.2 水下环境对潜水员机体的影响 2.3 高气压对机体的影响第三章 潜水医学理论 3.1 高气压下惰性气体在体内的饱和及其规律 3.2 减压表的计算 3.3 潜水疾病及事故第四章 潜水作业的组织 4.1 组织潜水作业的原则和潜水准备工作 4.2 潜水作业的实施 4.3 空气自携式潜水装具 4.4 空气管供式潜水装具第五章 特殊条件下的潜水及水下作业要求 5.1 特殊条件下的潜水 5.2 水下各种作业及要求第六章 水下摄像器材及其基本操作 6.1 CM.40型水下电视摄像机 6.2 海蜂. 型水面控制台 6.3 MK.13型水下照明灯 6.4 水下摄像基本知识第七章 水下焊接与切割 7.1 基础知识 7.2 水下湿法焊接技术 7.3 水下手工电弧焊的施工组织 7.4 水下氧弧切割技术第八章 水下爆破 8.1 炸药 8.2 起爆方法与起爆器材 8.3 水下爆破作业 8.4 安全事项附录一 六十米水下阶段减压法潜水减压表使用说明附录二 治疗减压表使用说明

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>