

<<造船材料>>

图书基本信息

书名：<<造船材料>>

13位ISBN编号：9787566100450

10位ISBN编号：7566100459

出版时间：2011-3

出版时间：人民出版社

作者：彭辉

页数：148

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>

## <<造船材料>>

### 内容概要

本书主要针对从事船舶建造与修理工作的技工和外来务工人员，以造船材料的基本知识和使用技能为主线，介绍生产中经常接触的碳素钢、合金钢、铸铁、有色金属及其合金，以及船用型材、板材及管材等船用金属材料，并介绍提高金属材料性能的方法；介绍船用非金属材料中的涂料、内舾装材料、防火绝热材料，以及复合材料、船用柴油机燃料油和润滑油、密封胶和修补胶、渗透探伤剂等其他材料，在最后讲解船用材料手册的使用方法。

本书可作为从事船舶建造与修理方面工作的技工和外来务工人员的培训教材，也可供相关人员参考。

<<造船材料>>

书籍目录

导论

第一编 船用金属材料

第一章 金属材料的分类及其性能

第一节 金属材料的分类

第二节 金属材料的性能

习题一

第二章 碳素钢

第一节 铁碳合金状态图

第二节 碳钢

第三节 常用碳素结构钢

第四节 常用碳素工具钢

第五节 常用铸造碳钢

习题二

第三章 合金钢

第一节 概述

第二节 常用合金结构钢

第三节 常用合金工具钢

第四节 常用特殊性能钢

习题三

第四章 铸铁

第一节 概述

第二节 常用灰口铸铁

第三节 球墨铸铁

习题四

.....

第二编 船用非金属材料

第三编 船用材料手册

附录

参考文献

## <<造船材料>>

### 编辑推荐

本教材在编写中充分考虑到技工和外来务工人员的特点，尽可能做到既通俗易懂，又完整全面，书中内容编排力求做到由浅入深、循序渐进，特别是注意结合生产实际，侧重实际知识和使用方法的讲解，同时对必要的相关理论知识作简要的介绍，以典型修造船企业大量使用的造船材料为例讲解，尽量采用图表形式，方便读者学习和掌握。

<<造船材料>>

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>