

<<火工工艺学>>

图书基本信息

书名：<<火工工艺学>>

13位ISBN编号：9787810070652

10位ISBN编号：7810070657

出版时间：1988-10

出版时间：哈尔滨工程大学出版

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>

## <<火工工艺学>>

### 内容概要

《火工工艺学》重点叙述了焊接船体结构时常用的型材，一般船体的壳板及压力容器(包括锅炉)的热加工及火工矫正的各种方法，常用工具和技术要求；同时考《火工工艺学》可作为船厂2-6级火工的技术培训教材，也可作为船厂其它工种的工人和有关技术人员参考。

## <<火工工艺学>>

### 书籍目录

第一章 概论第一节 火工的含义第二节 火工在船体建造中的地位第三节 火工与上下道工序的关系第四节 火工的精度标准第五节 火工新技术、新工艺的发展与应用第二章 火工基础知识第一节 船体建造工艺知识第二节 火工基本知识第三章 冷弯加工的工艺常识第一节 冷弯加工第二节 钢板的压制与滚制第三节 型钢的矫正第四节 型钢的弯曲第四章 型钢热加工第一节 型钢热弯曲第二节 型钢单向弯曲第三节 型钢双向弯曲第五章 钢板热加工第一节 船壳板的加工第二节 双向曲度船壳板的加工第三节 薄板壳体的加工第四节 压力容器封头的加工第五节 锅炉的基本知识第六章 火工矫正第一节 火工矫正概述第二节 小合拢部件变形的矫正第三节 中合拢分段变形的矫正第四节 船台大合拢变形的矫正第五节 上层建筑变形的矫正第七章 其它第一节 一般吊运知识第二节 安全技术知识

<<火工工艺学>>

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>