

<<船舶电工技师操作技能>>

图书基本信息

书名：<<船舶电工技师操作技能>>

13位ISBN编号：9787810737654

10位ISBN编号：7810737651

出版时间：2006-1

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：李奎

页数：71

字数：111000

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>

## <<船舶电工技师操作技能>>

### 内容概要

本书是根据《船舶电工职业技能鉴定规范》中对技师的要求编写的。

全书分为理论和技能两部分。

第一章至第四章为理论部分，主要内容有：船舶电气安装程序，船舶电气安装原则，安装的各个阶段及工艺；第五章至第七章为技能部分，主要内容有：船舶电站的调试，自动电话的调试，自动舵原理及调试等。

本书是船舶电工技师的培训教材，也可供从事船舶电工工作的技术人员及相关人员学习和参考。

## <<船舶电工技师操作技能>>

### 书籍目录

第一编 理论部分 第一章 船舶电气安装工艺概况 第一节 概述 第二节 上船前的准备工作 第三节 施工工艺流程 第四节 船舶电气安装工艺原理 第二章 电气设备支架及安装工艺 第一节 电气设备支架 第二节 电缆紧固件 第四节 电缆贯穿件 第三章 电缆拉敷及其密封工艺 第一节 电缆的拉放工艺 第二节 电缆敷设工艺 第三节 电缆孔的密封工艺 第四章 电气设备安装工艺 第一节 船舶电气设备安装原则及安装阶段 第二节 船舶电气设备的基本安装方法 第三节 船舶灯具的安装工艺 第四节 船舶通信、无线电及助航设备的安装 第五节 船用蓄电池的安装 第二编 技能部分 第五章 船舶电站的试验与调试 第一节 船舶电站的总体要求和基本构成 第二节 船舶电站试验内容 第三节 船舶电站调试试验前的准备 第四节 船舶电站的调试步骤及调试方法 第五节 船舶电站调试的常见故障分析及排除 第六章 自动电话调试 第一节 概述 第二节 电话机的原理 第三节 自动电话交换机 第四节 船用自动电话系统 第七章 自动舵原理及其通电调试 第一节 概述 第二节 自动舵工作原理 第三节 调试

<<船舶电工技师操作技能>>

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>