

<<船舶管路安装工艺>>

图书基本信息

书名：<<船舶管路安装工艺>>

13位ISBN编号：9787811335897

10位ISBN编号：7811335891

出版时间：2010-1

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：徐金仁

页数：165

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>

<<船舶管路安装工艺>>

内容概要

本书介绍了船用管材与附件、阀门；管系识图与管系放样；管子加工；管路附件与管路安装以及管路完整性和密性试验。

本书主要作为从事船舶管路加工制作和安装工人的培训、技工学校、职业技术教育的教材使用，也可供有关技术人员参考。

<<船舶管路安装工艺>>

书籍目录

第一章 船用管材与管路附件、阀门 第一节 船用管材的选用 第二节 管路附件 第三节 常用阀门
第二章 管系识图与管系放样 第一节 识管系原理图 第二节 管系放样 第三节 识管子零件图 第
四节 管子加工和管子安装图表第三章 管子加工 第一节 管子下料 第二节 管子弯曲 第三节 校
管 第四节 管子焊接 第五节 管子强度试验与表面处理第四章 管路附件安装 第一节 连接件安装
第二节 通舱管件安装 第三节 通舱开孔 第四节 管子支架第五章 管路安装 第一节 单元组装
第二节 分段预装 第三节 总段舾装 第四节 上层建筑管路安装第六章 管路完整性和密性试验 第
一节 管路完整性检验 第二节 管路密性试验 第三节 管系效用试验及管路标色

<<船舶管路安装工艺>>

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>